

EQUIP - DIET KASARAGOD
SSLC QUESTION POOL

PHYSICS - MALAYALAM MEDIUM

1 മാർക്കിന്റെ ചോദ്യങ്ങൾ

1. കൂട്ടത്തിൽപ്പുടാത്തത് കണ്ണഭ്രംഗം എഴുതുക.
(കോക്ക്, കോൾ ടാർ, പീറ്റ്, കോൾ ഗ്രാൻസ്)
2. പ്രകാശ പ്രകീർണ്ണനത്തിന് കാരണമായ പ്രതിഭാസമെന്ത്?
(വിസരണം, അപവർത്തനം, പ്രതിപതനം)
3. നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന AC യുടെ വോൾട്ടേജ്.....
4. വാഹനങ്ങളിൽ റിയൽവ്യൂ മിറ്റ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം ആണ്.
5. ഏല്ലായ്പ്രോഫൂം മിധ്യയും നിവർന്നതും ചെറുതുമായ പ്രതിബിംബം രൂപീകരിക്കുന്ന ലെൻസ് ഏത്?
6. പലിക്കും ചുരുൾ ലഭ്യസ്പീക്കറുടെ പ്രവർത്തന തത്വം എന്ത്?
7. LED ലാമ്പുകളുടെ മേഖലിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?
 - * പരിസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരമല്ല
 - * ഉയർന്ന കഷമത
 - * താപ രൂപത്തിൽ ഉള്ളജ്ജം നഷ്ടപ്പെടുന്നു.
 - * ഇന്റ് നിൽക്കുന്നതാണ്.
8. ശരിയായ ബന്ധം കണ്ണഭ്രംഗം എഴുതുക.
ബയോഗ്രാൻ : മീമെയ്സ് ; LPG :
9. ഒരു മാധ്യമത്തിലും ദയുള്ള പ്രകാശവേഗം $2 \times 10^8 \text{ m/s}$ ആയാൽ ആ മാധ്യമത്തിന്റെ കേവല അപവർത്തനാക്കം എത്രയായിരിക്കും?
(വായുവിലെ പ്രകാശവേഗം $3 \times 10^8 \text{ m/s}$)
10. ശരിയായ ബന്ധം കണ്ണഭ്രംഗം എഴുതുക.
വൈദ്യുത ബർഡ് : പ്രകാശപ്രലഭം ; സോൾഡിംഗ് അയേൺ :
11. വൈദ്യുതമോട്ടോറിൽ നടക്കുന്ന ഉള്ളജ്ജ പരിവർത്തനം എഴുതുക.

12. ഇന്ത്യയിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന AC യുടെ ആവൃത്തി എത്ര?
13. 48 സെ.മി. വകുതാ ആരമുള്ള ഒരു കോൺക്രേറ്റ് ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോകസ് ദൂരം എത്രയായിരിക്കും?
14. അപവർത്തന രശ്മി മാധ്യമങ്ങളുടെ വിഭജന തലത്തിന് സമാന്തരമായി സഖ്യരിക്കുന്നേം അപവർത്തന കോൺ എത്രയായിരിക്കും?
15. കൂടുതലിൽപ്പൊതുത് കണ്ണഡത്തി കാരണം എഴുതുക?

(സാരാർജജം, ഫോസിൽ ഇന്ധനം,

ജീയോ തെർമ്മൽ ഉൾഭജം, തിരമാലയിൽ നിന്നുള്ള ഉൾഭജം)

16. നൃക്കൻ വർഷ പന്നരം വേഗത്തിൽ കരകുന്നേം കാണപ്പെടുന്ന നിറമെന്ത്?
ഇതിന് കാരണമായ കണ്ണിന്റെ പ്രത്യേകത എന്ത്?
17. ഒരു കോൺവൈക്സ് ലെൻസ് വന്നതുവിന്റെ അതേ വലുപ്പമുള്ള പ്രതിബിംബം രൂപീകരിക്കുന്നു എങ്കിൽ ആവർധനം എത്ര?

(+1, -2, -1, +2)

18. തൈ പിൻ പുതിൽ എർത്ത് പിൻ ഉപകരണത്തിന്റെ ഏത് ഭാഗവുമായാണ് ബന്ധിപ്പിക്കേണ്ടത്?
19. താഴെ തനിരിക്കുന്നവയിൽ പവർ കണ്ടുപിടിക്കുന്നത് ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റാത്ത സമവാക്യമെന്ത്?

$$\left(P = IR^2, \quad P = VI, \quad P = \frac{V^2}{R}, \quad P = I^2 R \right)$$

20. ഒരു വൈദ്യുത മോട്ടോറിന്റെ ഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്ത ഭാഗം?
(ആർമേച്ചർ, ഫൈൽഡ് കാന്റം, വോയിസ് കോയിൽ, സ്പഞ്ചിറ്റ് റിംഗ്)
21. വൈദ്യുതിയുടെ താപഹലമനുസരിച്ചാണ് സേപ്റ്റി ഫ്യൂസുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഈ സർക്കൂട്ടിൽ ബന്ധിപ്പിക്കേണ്ടത് ഏത് ലൈനിലാണ്?
22. ധാരാളം ഗ്രാണ്ട് പ്രിസത്തിലൂടെ കടന്ന പോകുന്നേം പ്രകാരിക്കുന്നതിന് വിധേയമാകുന്നു. അപ്പോൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്ന വർഷമെന്ത്? ഏറ്റവും കുറവ് വ്യതിയാനം സഭവിക്കുന്ന വർഷമെന്ത്?
23. നിറമോ മണമോ ഇല്ലാത്ത വാതകമാണ് LPG. മണത്തിന് വേണ്ടി ഇതിൽ ചേർക്കുന്ന പദാർത്ഥത്തിന്റെ പേരെന്താണ്?

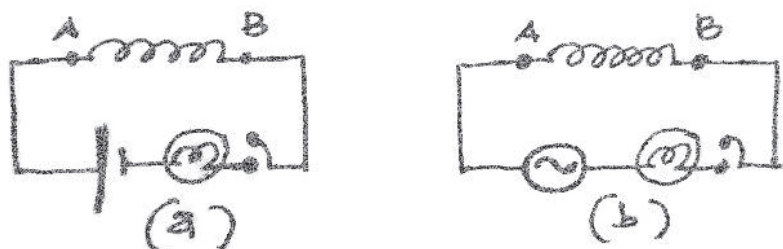
24. താഴെപറയുന്നവയിൽ കോൺക്രേറ്റ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ട് പരിഹരിക്കാവുന്ന കണ്ണിന്റെ ന്യൂനത?
 (ഹോസ്പിഷ്ടി, ബൈർജ്ജിലാസ്പിഷ്ടി, വൈള്ളഞ്ചുത്ത്)
25. പവർ നഷ്ടം കുടാതെ സർക്കീട്ടിലെ വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത് (പ്രതിരോധകം, അമ്മീറ്റർ, വോൾട്ട് മീറ്റർ, ഇൻഡക്ടർ)
26. ഏറ്റവും കുടുതൽ കലോറിക മൂല്യം ഉള്ള ഇന്ധനമാണെല്ലാ ഹൈഡ്രജൻ. കലോറിക മൂല്യം എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ത്?
27. സാധാരണ കാഴ്ചയുള്ള ആളുകൾക്ക് അവരുടെ നിയർ പോയൻ്റ് ഉം ഫാർ പോയൻ്റ് ഉം ആയിരിക്കും
28. ഒരു സർക്കൂട്ടിലെ വൈദ്യുത പ്രവാഹം പകുതിയായി കുറച്ചാൽ ജൂൾ നിയമമനുസരിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപം മടങ്ങായിരിക്കും?
- (4, 2, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$)
29. ടണ്ണീസ് ഫിലമെൻ്റിനെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?
 a) ഉയർന്ന റസിസ്റ്റിവിറ്റി
 b) ഉയർന്ന ഡക്ടിലിറ്റി
 c) താഴ്ന്ന ഭ്രവണാകം
 d) ചുടുപഴുത്ത് ഡവളപ്രകാശം പുറപ്പെടുവിക്കാനുള്ള കഴിവ്
30. ശരിയായ ബന്ധം കണ്ടെത്തി എഴുതുക?
 (ട്രാൻസ്ഫോർമർ : മൃച്ചാൽ ഇൻഡക്ഷൻ ; ജനറേറ്റർ :)
31. ഒരു കോൺവെക്സ് ലെൻസ് രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രതിബിംബം വലുതും തമാർത്ഥവുമാണെങ്കിൽ വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം?
 (2F ത്രി, F നും ലെൻസിനും ഇടയിൽ, 2F ന് അപ്പുറം, F നും 2F നും ഇടയിൽ)
32. അപകടസൂചനാ ലെറ്ററുകളിൽ ചുവന്ന പ്രകാശം ഉപയോഗിക്കാൻ കാരണമെന്ത്?
33. LPG യുടെ പുർണ്ണരൂപം എഴുതുക.
34. രണ്ട് സമതലങ്ങളും കൂടി 120° കോൺളിവിൽ ക്രമീകരിച്ചപ്പോൾ ലഭിക്കാനിടയുള്ള പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ എണ്ണം?
35. എന്താണ് ബയോമാന്?
36. ഗൃഹവൈദ്യുതീകരണ സർക്കൂട്ടിൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഐടിപ്പിക്കേണ്ടതെങ്ങനെ?

37. ശരിയായ ബന്ധം കണ്ടെത്തി എഴുതുക.
 താപം : ജൂൾ ; പ്രതിരോധം :
38. സർക്കുട്ടിൽ അമിതവൈദ്യുതി പ്രവാഹം ഉണ്ടാകാനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
39. ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലഭ്യമാകുന്ന ഫോസിൽ ഇന്ധനം ഏത്?
40. 50 സെ.മീ. ഫോകസ് ദൂരമുള്ള ഒരു കോൺവെക്സ് ലെൻസിന്റെ പവർ?
 (+4D, +2D, +5D, +3D)
41. ഒരു കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിൽ മിമ്യയും നിവർന്നതും വലുതുമായ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുത്തോൾ വാങ്ങുവാൻ സഹാനം?
 (F നും P യ്ക്കും ഇടയിൽ, C യ്ക്ക് അപ്പുറം,
 C യിൽ, C യ്ക്കും F നും ഇടയിൽ)
42. വൈദ്യുത പവർ വിതരണത്തിൽ 2 ഫോസ് ലെൻസുകൾക്കിടയിൽ ഉള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം എത്ര?
43. സോളാർ പാനൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റുന്ന ഒരു സന്ദർഭം എഴുതുക.
44. ഒരു കോൺവെക്സ് ലെൻസിന്റെ മുൻവശത്തായി +4 സെ.മീ. ഉയരമുള്ള വാങ്ങുവാൾ ആവർധനം -2 ആയുള്ള പ്രതിബിംബം ലഭിച്ചു എങ്കിൽ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം എത്രയായിരിക്കും?
45. ഫെല്ലൂമിഞ്ചിന്റെ ഇടതുകേക്ക നിയമപ്രകാരം ചുണ്ടുവിരൽ കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ദിഗ്രയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു എങ്കിൽ തള്ളവിരലും നടുവിരലും സൂചിപ്പിക്കുന്നതെന്ത്?

2 മാർക്കിന്റെ ചോദ്യങ്ങൾ

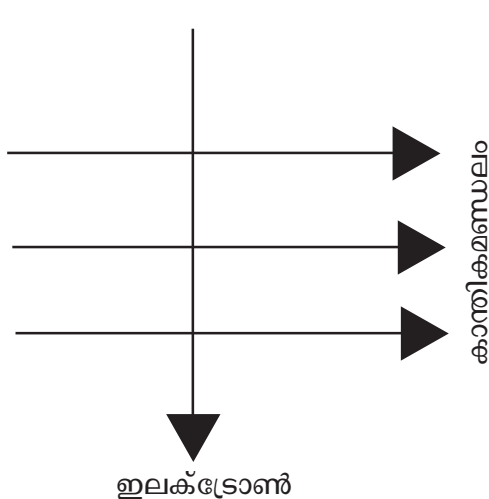
46. പത്ത് 3Ω പ്രതിരോധകങ്ങൾ സമാനരമായി ബന്ധിപ്പിച്ചാൽ സഫല പ്രതിരോധം എത്രയായിരിക്കും?
47. എന്താണ് ‘ഫോട്ടോ വോർട്ടായിക് പ്രഭാവം’?
48. ഒരു ട്രൈപിൻ പ്ലാറ്റിൽ എർത്ത് പിൻ മറ്റു പിന്നുകളിൽ നിന്നും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതെങ്ങനെ? എർത്ത് ലെൻസ് ഉപകരണത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗവുമായിട്ടാണ് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്?
49. വൈദ്യുതവാഹിയായ സോളിനോയിഡിന്റെ കാന്തശക്തിയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ജീടകങ്ങൾ എവ?

50. മഴ പെയ്യുന്നോൾ മഴത്തുള്ളികൾ തുടർച്ചയായി താഴേക്ക് പതിക്കുന്നോൾ അത് സ്പർഡിക ദണ്ഡ് പോലെ തോന്നാറുണ്ട്. ഇതിന് കാരണമായ പ്രകാശ പ്രതിഭാസം വിശദീകരിക്കുക?
51. ഒരു ഇന്യന്തരിൽ “കലോറികമുല്യം 45000KJ/kg ” ആണ്. ഇതിൽ നിന്നും അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്? ഏറ്റവും മികച്ച ഇന്യന്മായി കണക്കാക്കുന്നതിന് വേണ്ട ഏതെങ്കിലും 2 ഗുണങ്ങൾ എഴുതുക.
52. ഒരേ നീളവും വലുവുമുള്ള സോളിനോയിഡുകൾ 2 സമാനമായ സർക്കീടുകളിൽ A, B എന്നീ ബിന്ദുകളെമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.



സർക്കീട് നിർക്കശിച്ച താഴേക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

- (i) സിച്ച് ഓൺ ചെയ്താൽ (a) തിലേയും (b) തിലേയും ബർബിരൽ പ്രകാശ തീവ്രത എന്തായിരിക്കും?
- (ii) ഇതിന് കാരണം എന്തായിരിക്കും.
53. നക്ഷത്രങ്ങൾ തിളങ്ങുന്നതുപോലെ തോന്നാൻ കാരണമെന്ത്?
- 54.



ചിത്രത്തിൽ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ കാന്തികമണ്ഡലത്തിലുടെയുള്ള സ്ഥാന ദിശ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

a) ഇലക്ട്രോണുകളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ബലത്തിന്റെ ദിശ ഏതാണ്? (1)

b) ഇതിന് സഹായകരമായ നിയമം ഏത്? (1)

55. താഴെന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

i) ആവർധനം നേരിട്ടിവായിരിക്കുന്നോൾ പ്രതിബിംബം നിവർന്നതും മിഡ്യൂം ആയിരിക്കും.

(ii) ആവർധനം ഒന്നിനേക്കാൾ കൂടുതലായാൽ പ്രതിബിംബം വസ്തുവിനേക്കാൾ വലുതായിരിക്കും.

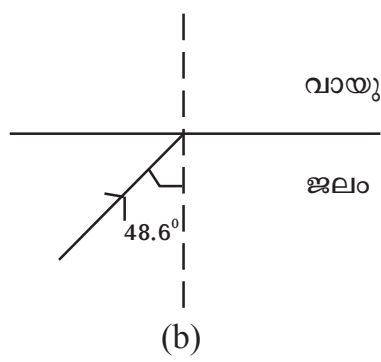
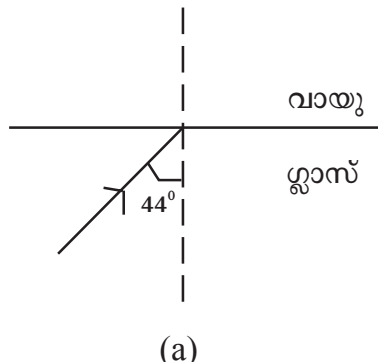
(iii) ആവർധനം ഒന്ന് ആയിരിക്കുന്നോൾ വസ്തുവിന്റെ വലുപ്പവും പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പവും തുല്യമായിരിക്കും.

(iv) ആവർധനം പോസിറ്റീവ് ആയിരിക്കുന്നോൾ പ്രതിബിംബം തലകീഴായതും ധമാർത്ഥവുമായിരിക്കും.

56. ഇൻകാർഡിനേറ്റ് ലാമ്പുകൾക്ക് പകരം ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന തുകാണ്ടുള്ള മേരുകളെന്തില്ലാമാണ്?

57. ഗ്രാനിൽ പകുതിയോളം ജലമെടുത്ത ശേഷം അതിലേക്ക് ഒരു പെൺസിൽ ചെരിച്ചുവെച്ച് വശങ്ങളിൽ നിന്ന് നിരീക്ഷിച്ചാൽ എന്ത് കാണാം? കാരണം എന്ത്?

58. പ്രകാശപാത പുർത്തിയാക്കുക.



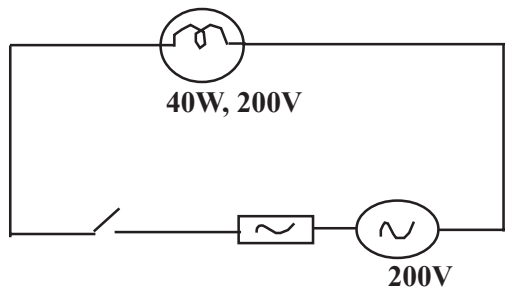
59. a) ഫൈഡേഡാൾലക്ട്രിക് പവർ സ്റ്റോക്കുകളിൽ നടക്കുന്ന ഉള്ളജ്ജമാറ്റം എഴുതുക.

b) ഫൈഡേഡാൾലക്ട്രിക് പവർ സ്റ്റോക്കുകൾക്ക് 2 ലഭാഹരണം എഴുതുക.

60. ജനൽ വിദ്യുക്തിക്കിടയിലൂടെ പ്രകാശം ഒരു ബീം ആയി കടന്നുവരുന്നത് കാണാൻമെല്ലോ? ഇതിന് കാരണമായ പ്രകാശ പ്രതിഭാസം വിശദീകരിക്കുക.

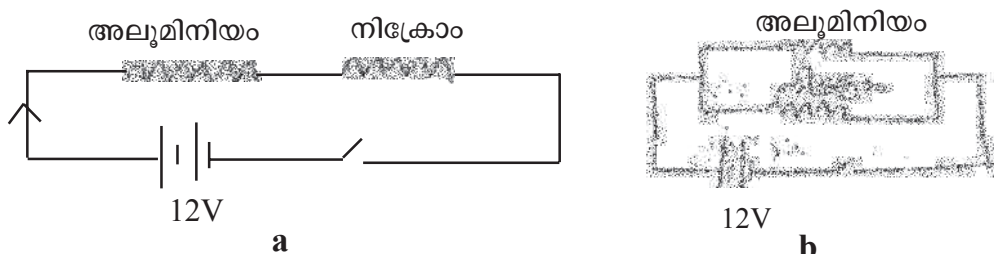
3 മാർക്കിഞ്ച് ചോദ്യങ്ങൾ

61. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക.



- a) ഈ സർക്കൂട്ടിന് അനുയോജ്യമായ ഫ്യൂസിംഗ് ആവിയരേജ് കണക്കാക്കുക.
(മാർക്കറ്റിൽ ലഭ്യമായ ഫ്യൂസിംഗ് ആവിയരേജ് 1A, 1.25A, 1.5A, 2.2A, 5A, 10A ഇങ്ങനെയാണ്) (1)
- b) ഈ ബൾബ് 100V ത്ത് പ്രവർത്തിക്കാനിടയായാൽ അതിന്റെ പവർ
കണക്കാക്കുക (2)

62. 2 സർക്കൂട്ടുകളും നിരീക്ഷിക്കുക



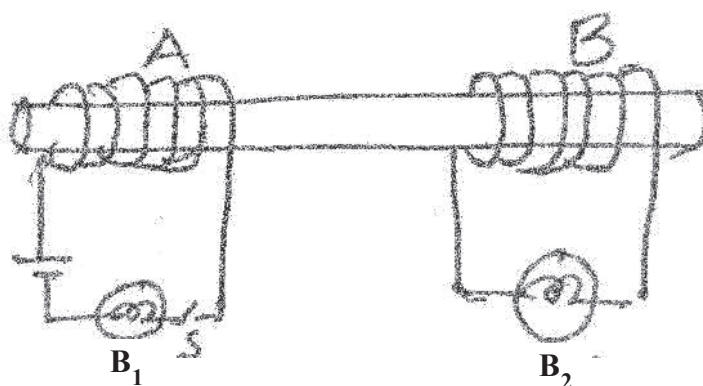
- a) ചിത്രം (a) യിൽ ഏതിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ താപം ഉണ്ടാകുന്നത്?
(അലുമിനിയം / നിക്രോ) (1)
- b) ചിത്രം (b) യിലോ?
(അലുമിനിയം / നിക്രോ) (1)
- c) ഉത്തരങ്ങൾ സാധുകരിക്കുക. (1)

63. a) കാന്തിക മണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വൈദ്യുതവാഹക ചാലകത്തിൽ വലം അനുഭവപ്പെടുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്? (1)

b) ചാലകത്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വലത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഉപടകങ്ങൾ എത്രല്ലാം? (1)

c) വലത്തിന്റെ ദിശ കണ്ടെത്താൻ സഹായിക്കുന്ന നിയമം എത്? (1)

64. ചിത്രത്തിൽ ഒരു പച്ചിരുന്ന് കോറിന് മുകളിൽ കവചിത ചാലകം ചുറ്റി 6V ന്റെ 2 ബൾബുകൾ B_1, B_2 എന്നിവ ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്നു.



a) ചിത്രത്തിൽ A കമ്പിച്ചുറിൽ 6V dc നൽകി സ്വിച്ച് ഓൺകാൻ വെച്ചാൽ എത്രല്ലാം ബൾബുകൾ പ്രകാശിക്കും? (1)

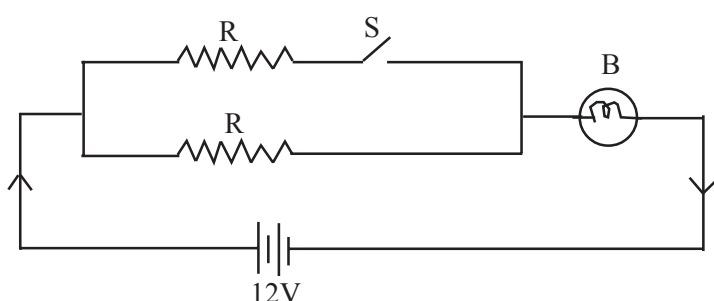
b) A കമ്പിച്ചുറിലെ dc ക്ക് പകരം അതേ വോൾട്ടിലുള്ള ac നൽകിയാൽ എത്രല്ലാം ബൾബുകൾ പ്രകാശിക്കും? ഉത്തരം സാധുകരിക്കുക.

65. സർക്കിളാക്യൂതിയിൽ ചുറ്റി എടുത്ത കവചിത ചാലകമാണ് ഇൻവക്ടറുകൾ.

a) സർക്കീട്ടിൽ ഇൻവക്ടറിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത്? (1)

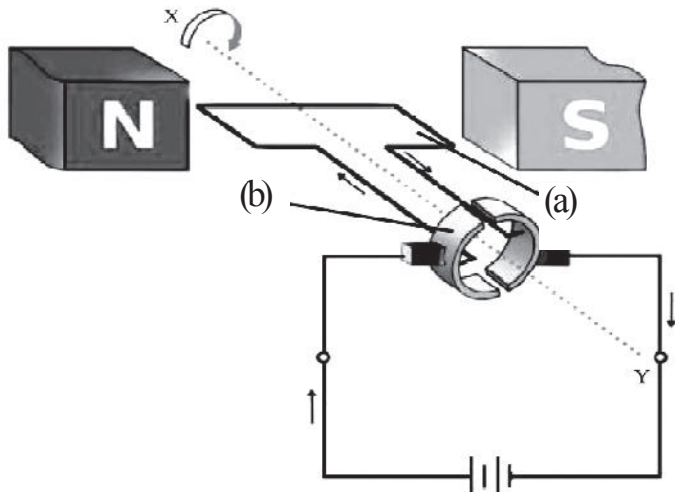
b) സർക്കീടുകളിൽ റസിസ്റ്റുകളും, ഇൻവക്ടറുകളും ഒരേ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിൽ എത് ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് ഉചിതം? എന്തുകൊണ്ട്? (2)

66. സർക്കൂട്ട് നിരീക്ഷിക്കുക



- a) സിച്ച് (s) ഓൺ ചെയ്ത അവസരത്തിലും, ഓഫ് ചെയ്ത അവസരത്തിലും ബെർബിൻ്റെ പ്രകാശത്തിൽ എന്ത് മാറ്റം ഉണ്ടാകും? (1)
- b) നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധ്യകരിക്കുക. (2)

67. ഒരു DC മോട്ടോറിന്റെ ഘടന തന്നിരിക്കുന്നു.

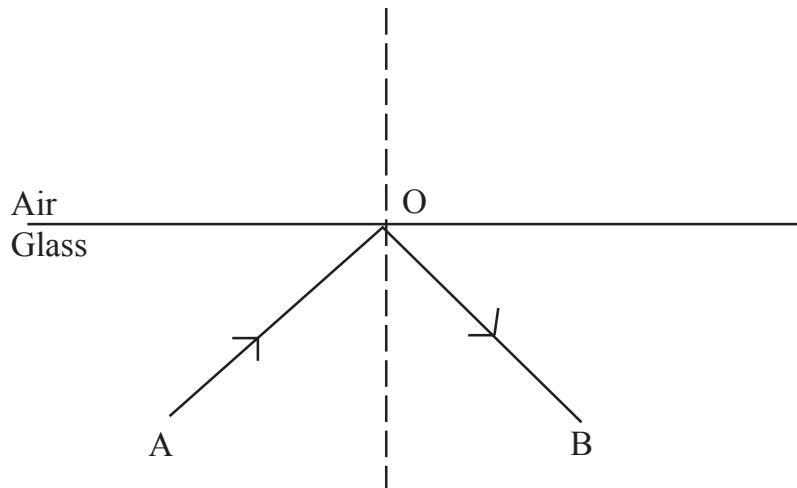


- a) ചിത്രത്തിലെ a, b എന്നിങ്ങനെ അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഭാഗങ്ങളുടെ പേര് എഴുതുക. (1)
- b) (b) എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഭാഗത്തിന്റെ ധർമ്മം എന്ത്? (1)
- c) ഒരു dc മോട്ടോറും, dc ജനറേററും തമ്മിലുള്ള പ്രവർത്തനത്തെത്തിലെ വ്യത്യാസം എഴുതുക (1)

68. ചേരുംപടി ചേർക്കുക

A	B
1. ഹ്യെളിമിംഗിന്റെ വലതുകൈക നിയമം	a. DC ജനറേറൾ
2. സ്ലിപ് റിംഗ്സ്	b. പ്രേരിത വൈദ്യുതിയുടെ ഭിം
3. സ്ലിറ്റ് റിംഗ്സ്	c. ചാലകത്തിന്റെ ചലനദിശ
	d. AC ജനറേറൾ

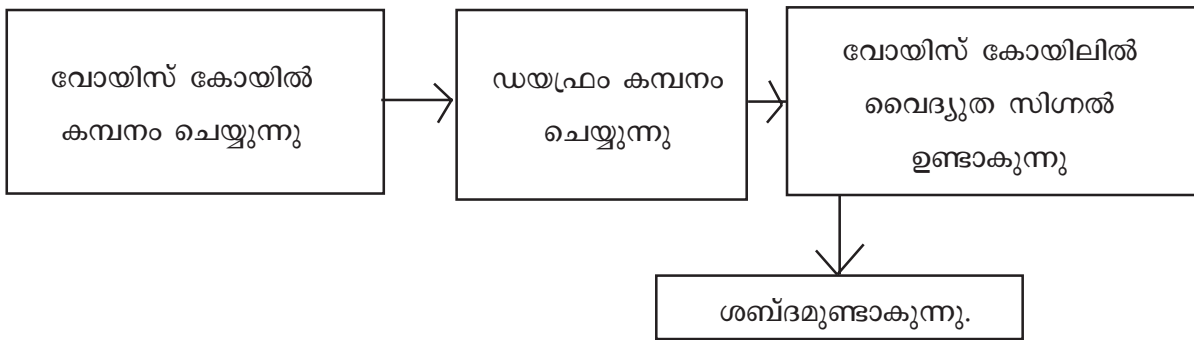
69. താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക.
(ഗ്രാസിന്റെ ക്രിടിക്കൽ കോൺ അളവ് = 42°)



- a) ഈവിടെ AO എന്ന പ്രകാശരശ്മിയ്ക്ക് OB എന്ന ദിശയിൽ പ്രതിപതനം സംഭവിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈതിന് സഹായകമായ ഒരു സാഹചര്യം എഴുതുക. (1)
- b) ഈ പ്രതിഭാസം എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു? (1)
- c) പതനകോൺ 42° ആയാൽ, അപവർത്തന കോൺ അളവ് എത്രയായിരിക്കും? (1)
70. a) ഏറ്റവും കൂടുതൽ വീക്ഷണ വിസ്തൃതിയുള്ള ദർപ്പണം താഴെ കൊടുത്തവയിൽ എത്രാണ്?
(കോൺകേവ് ദർപ്പണം, കോൺവൈക്സ് ദർപ്പണം, സമതല ദർപ്പണം) (1)
- b) താഴെകൊടുത്ത പട്ടിക പുർത്തീകരിക്കുക.
- | | |
|-----------------|---------------------------|
| ദർപ്പണം | പ്രയോജനപ്പെടുത്തി സന്ദർഭം |
| സമതല ദർപ്പണം |(a)..... |
| കോൺകേവ് ദർപ്പണം |(b)..... |
- (2)
71. a) ഫ്യൂസ് വയർ ഉരുക്കിപ്പോകാൻ ഇടയാക്കുന്ന അമിതമായ വൈദ്യുതപ്രവാഹ മുണ്ടാക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എത്രല്ലാമായിരിക്കും? (1)

b) ഫ്യൂസ് വയർ സർക്കുടിൽ അടിപ്പിക്കുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്താക്കേയാണ്? (2)

72. a) മെക്രോഫോൺ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ബോക്സിൽ തന്നെ ശരിയായ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.

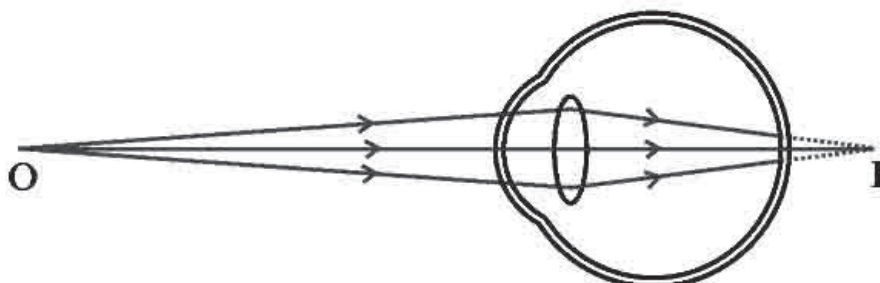


b) ചലിക്കും ചുരുൾ മെക്രോഫോൺ പ്രവർത്തനത്തിലും ചലിക്കും ചുരുൾ ലൗഡ്‌സ്പീക്കറിൽ പ്രവർത്തനത്തിലും ഉള്ള പ്രധാന വ്യത്യാസം എന്ത്?

73. ചേരുംപടി ചേർക്കുക

A	B
കോൺകേവ് ദർപ്പണം	വസ്തുവിൻ്റെ അതേ വലിപ്പമുള്ള മിമ്യാപ്രതിബിംബം
സമതലദർപ്പണം	വസ്തുവിനെക്കാൾ ചെറിയ മിമ്യാ പ്രതിബിംബം
കോൺവൈക്സ് ദർപ്പണം	വസ്തുവിനെക്കാൾ വലിയ മിമ്യാ പ്രതിബിംബം

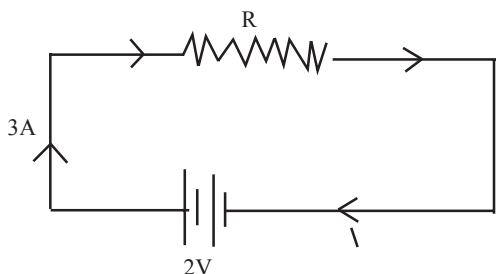
74.



ഒരാളുടെ കണ്ണിൽ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നതിന്റെ ചിത്രമാണ് കൊടുത്തിരിക്കുന്ത്.

- a) ഈദേഹത്തിന്റെ കണ്ണിന് അനുഭവപ്പെടുന്ന ന്യൂനതയുടെ പേര് എന്താണ്? (1)
- b) ഈ ന്യൂനതയ്ക്ക് കാരണമെന്തായിരിക്കും? (1)
- c) ഈത് എങ്ങനെ പരിഹരിക്കാം? (1)
75. a) എന്താണ് പ്രകാശ മലിനീകരണം? (1)
- b) ഇൻഡിനാഷണൽ ഡാർക്ക് സ്വീക്ക് ആയി ആചരിക്കുന്ന ആഴ്ച ഏത്? (1)
- c) ഈ ആചരണത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം എന്ത്? (1)

76.



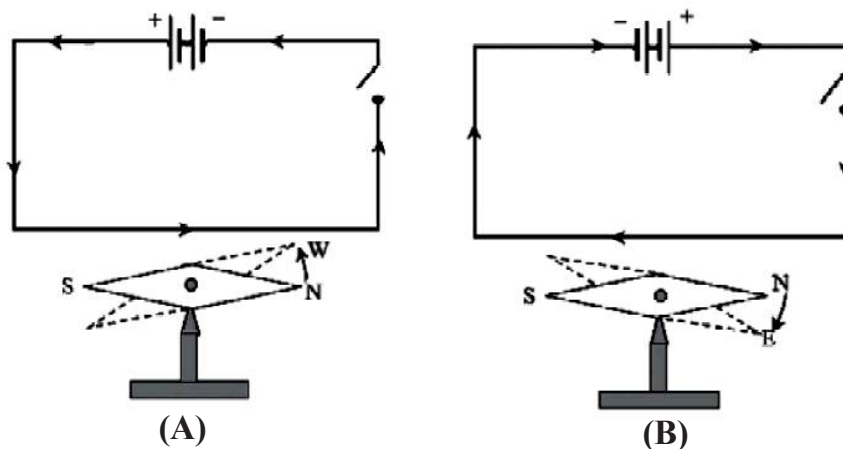
സർക്കൂൾ നിരീക്ഷിച്ച് താഴെകൊടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- a) ഒരു സൈക്കല്ലിൽ, റസിറ്റർ (R) ലുടെ ഒഴുകുന്ന ചാർജ്ജ് കണ്ണുപിടിക്കുക.
- b) ഇതിനായി ബാറ്ററി ഒരു സൈക്കല്ലിൽ ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി കണക്കാക്കുക.
- c) ബാറ്ററിയുടെ പവർ എത്രയായിരിക്കും?

77. പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് വിട്ട ഭാഗങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുക.

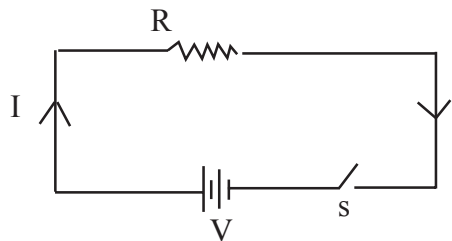
 AC	* ദിശ തുടർച്ചയായി മാറുന്നു. *(A).....
 ബാറ്ററി DC	*(B).....
 ജനറേറ്റർ DC	*(C).....

78. താഴെതന്നിരിക്കുന്ന സർക്കീറ്റ് A, B എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കുക.



- a) രണ്ടുചീതെങ്ങളിലേയും സിച്ചുകൾ ഓണാക്കുമ്പോൾ കാതസുചിക്ക് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു?
- b) A, B എന്നി സർക്കീറ്റുകളിലെ വിഭ്രംശത്തിലെ വ്യത്യാസം എന്ത്?
- c) ഉത്തരം കണ്ണടത്താൻ നിങ്ങളെ സഹായിച്ച നിയമം എതാണ്?
79. ഒരു കോൺകേവ് ദർപ്പണം രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ആവർധനം -1 ആണെങ്കിൽ,
- a) വന്തുവിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെ ആയിരിക്കും?
- b) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെ ആയിരിക്കും?
- c) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ രണ്ട് പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക.
80. മഞ്ഞുസമയങ്ങളിലെ പ്രഭാതക്കാഴ്ചയിൽ പ്രകാശകിരണങ്ങളുടെ പാത വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുന്നുവെല്ലോ.
- a) ഈ പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പേരെന്ത്?
- b) ഈതിന്റെ പ്രായോഗിക നിർവ്വചനം എഴുതുക.
- c) ഈതിന്റെ തീവ്രത എന്തിനെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു?

81. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ഉത്തരങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.



ഈ സർക്കൂട്ടിൽ ഒരു സൈക്കല്പിൽ 200J താപം ഉണ്ടാകുന്നു.

- a) സർക്കൂട്ടിലെ പ്രതിരോധം $\frac{R}{2}$ ആകാംയാൽ കറൻസ് എത്ര ആയിരിക്കും?

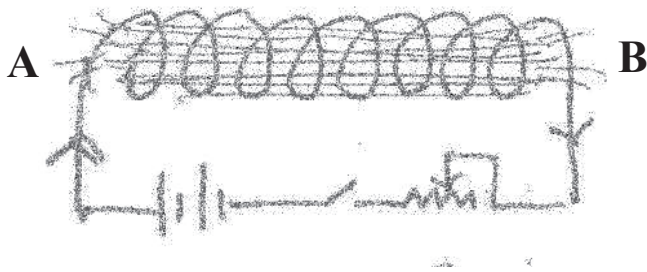
$$(I/2, 2I, I, 4I)$$

- b) അപ്പോൾ സർക്കൂട്ടിൽ ഉണ്ടാകുന്ന താപം എത്ര ജൂൾ ആയിരിക്കും?

$$(100J, 200J, 800J, 400J)$$

- c) ഈ ഉത്തരത്തിലെത്താൻ നിങ്ങളേ സഹായിച്ച നിയമം ഏത്?

82. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.



- a) സോളിറോയിഡിന്റെ A എന്ന അറ്റം അപേദക്ഷിണ ദിശയിൽ ആണ് ചുറ്റിയെടുത്തതെങ്കിൽ ഈത് ഏത് ധ്യാവം ആയിരിക്കും?

- b) സോളിറോയിഡിലൂടെ വൈദ്യുതപ്രവാഹ ദിശ വിപരീതമാക്കിയതിനുശേഷം A എന്ന അഗ്രത്തിലേക്ക് ഒരു കാന്തത്തിന്റെ ഭക്ഷിണ്യാവം കൊണ്ടുവന്നാൽ ആകർഷിക്കുമോ? കാരണം വിശദമാക്കുക.

83. ചേരുംപട്ടി ചേർക്കുക

A	B
a) വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം	1. ട്രാൻസ്‌ഫോമർ
b) മൃച്ചൽ ഇൻവക്ഷൻ	2. പലിക്കുംചുരുൾ ലാഡ് സ്പീക്കർ
c) സെൽഫ് ഇൻവക്ഷൻ	3. പലിക്കും ചുരുൾ മെമ്പ്രോഫോൺ
	4. ഇൻവക്ടർ

84. ലെൻസുകളുടെ പ്രതിബിംബ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവയെ തമാർത്ഥ പ്രതിബിംബവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ, മിഥ്യപ്രതിബിംബവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ എന്നിങ്ങനെ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

- a) തല കീഴായത്
 - b) നിവർന്നത്
 - c) സ്കൈനിൽ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കും
 - d) സ്കൈനിൽ പതിപ്പിക്കാൻ കഴിയില്ല
 - e) ആവർധനം നെറ്റീവ് ആയിരിക്കും
 - f) വസ്തുവിന്റെ അന്തേ വശത്ത് പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുന്നു.
- 85.
- a) ബയോമാസിന് 2 ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.
 - b) ബയോമാസ് ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്ന 2 പ്രശ്നങ്ങൾ എഴുതുക.
 - c) ബയോമാസിനെ യുക്തിസഹമായി പരിസരമലിനീകരണം ഇല്ലാതെ ഉപയോഗിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം എന്താണ്?

4 മാർക്കിന്റെ ചോദ്യങ്ങൾ

86. താപനോപകരണങ്ങളിൽ വൈദ്യുതോർജ്ജത്തെ താപോർജ്ജമാക്കി മാറ്റാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന ഭാഗമുണ്ട്.

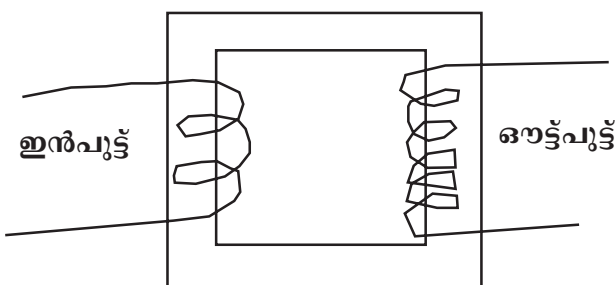
- a) ഇതിന്റെ പേര് എന്താണ്? (1)
- b) ഏത് പദാർത്ഥമാണ് സാധാരണയായി ഈ ഭാഗം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്? (1)
- c) ഇതിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം? (2)

87. ചിത്രത്തിൽ ഒരു ബാർ കാനതവും വൈദ്യുത കാനതവും കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



- a) A എന്ന ഭാഗത്ത് വൈദ്യുത കാനതത്തിന്റെ ധൂവത എന്തായിരിക്കും? (1)
- b) കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശ കാണാനുള്ള നിയമം എഴുതുക? (1)
- c) ബാർകാനതവും വൈദ്യുതകാനതവും തമ്മിലുള്ള രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

88. ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു.



- a) തന്നിൻകുന്ന ഉപകരണം ഏത്? (1)
- b) ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനത്തോ എന്ത്? (1)
- c) 5 ചുറ്റുകളുള്ള പ്രൈമറിയിലെ വോൾട്ടേജ് 10V ആണെങ്കിൽ 25 ചുറ്റുകളുള്ള സൈക്കല്യറിയിലെ വോൾട്ടേജ് എത്ര? (2)

89. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂരിപ്പിക്കുക.

കോൺ അളവ് θ	പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
45°	...(a)...
...(b)...	5
90°	...(c)...
120°	...(d)...

90. രണ്ട് മാധ്യമങ്ങളുടെ കേവല അപവർത്തനാങ്കം നൽകിയിരിക്കുന്നു.

$$\text{മാധ്യമം A} = 1.5 \quad \text{മാധ്യമം B} = 2.25$$

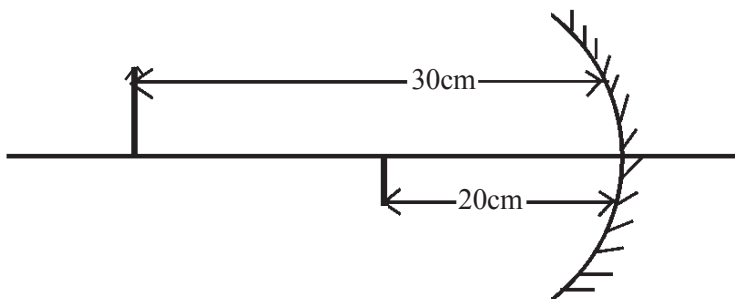
a) പ്രകാശിക സാന്നിദ്ധ്യ കൂടിയ മാധ്യമം എത്ര? (1)

b) പ്രകാശിക വേഗം കൂടുതൽ ഏത് മാധ്യമത്തിൽ ആയിരിക്കും? (1)

c) മാധ്യമം A യിലെ പ്രകാശവേഗത കണക്കാക്കുക. (2)

(പ്രകാശത്തിന്റെ വായുവിലെ വേഗം $3 \times 10^8 \text{ m/s}$)

91. ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് പ്രശ്നനീർജ്ജാരണം ചെയ്യുക.

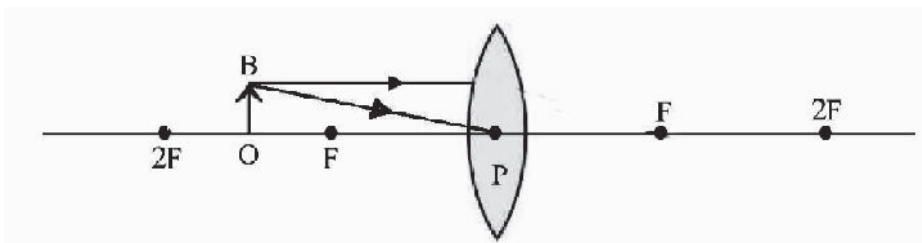


a) ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ദർപ്പണം എത്ര? (1)

b) ലഭ്യമായ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം? (1)

c) ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോകസ് ദൂരം (f) എത്ര? (2)

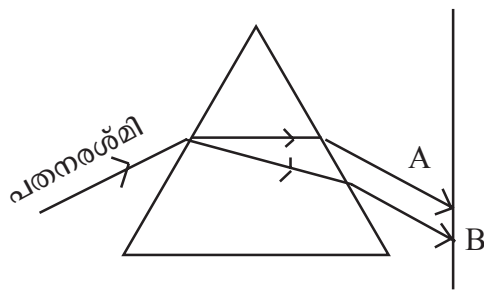
92. കോൺവെക്സ് ലെൻസിനു മുന്തിൽ വെച്ച് വന്തുവാണ് OB.



a) പതനരശ്മികളുടെ സഹായത്തോടെ പ്രതിബിംബം രൂപീകരിക്കുക. (2)

b) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ 2 സവിശേഷതകൾ എഴുതുക. (2)

93. a) ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന പ്രതിഭാസം എതാണ്? (1)



b) ധ്വനിപ്രകാശമാണ് ഇവിടെ പതനരശ്മി എങ്കിൽ,

$A = \dots\dots\dots\dots$; $B = \dots\dots\dots\dots$ വർദ്ധിക്കുണ്ടാണ്. (2)

c) പതനരശ്മി പച്ചനിറമാണെങ്കിൽ സ്കൈറ്റിൽ ലഭിക്കുന്ന നിറം എത്? (1)

94. ഒവദ്യൂതിയുടെ പ്രകാശപ്രലത്തിന് ഉദാഹരണമാണ് ഒവദ്യൂത ബൾബ്.

a) ബൾബിലെ ഫിലമെന്റ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥം എത്? (1)

b) ഇതിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം? (1)

c) ഇൻകാർഡിനേഷൻ ബൾബുകൾക്ക് ക്ഷമത കുറയാൻ കാരണമെന്ത്? (2)

95. പവർ നഷ്ടമില്ലാത്ത ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പ്രൈമറിയിൽ 2000 ചുറ്റുകളും സൈക്കണ്ടിയറിയിൽ 200 ചുറ്റുകളും ഉണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രൈമറിയിൽ 240V കൊടുത്തപ്പോൾ കററ്റ് 0.5A ആണെങ്കിൽ സൈക്കണ്ടിയറിയിലെ വോൾട്ടേജും, സൈക്കണ്ടിയറിയിലെ കററ്റും കണക്കാക്കുക.

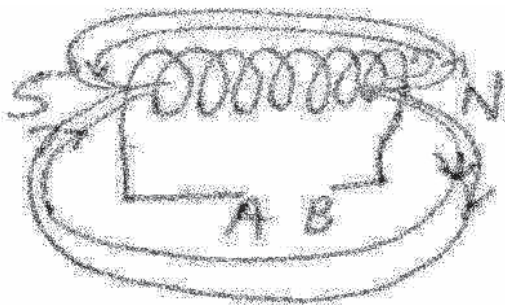
96. 55 ഓം പ്രതിരോധമുള്ള ഒരു ഹൈറിംഗ് കോയിൽ 220V ത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

- a) സർക്കീട്ടിലെ കറൻസ് എത്ര ഏന്റ് കണ്ടെത്തുക. (1)
- b) 5 മിനിറ്റിൽ ഉർപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന താപത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കുക. (2)
- c) വൈദ്യുത പവർ കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള സമവാക്യം ഏത്? (1)

97. ലോകത്തിലെ മിക്ക രാജ്യങ്ങളും നേരിട്ടുന്ന ഒരു പ്രതിസന്ധിയാണ് ഉറർജ്ജപ്രതിസന്ധി.

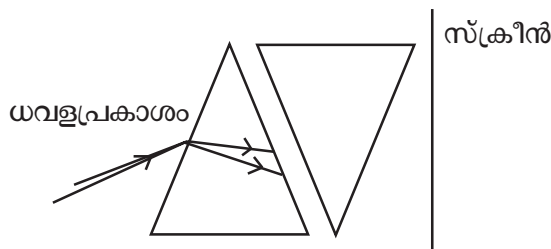
- a) ഉറർജ്ജ പ്രതിസന്ധി എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് ഏത്? (1)
- b) ഉറർജ്ജ പ്രതിസന്ധി ലാഭുകരിക്കുന്നതിന് ഏതെങ്കിലും 3 മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഏഴുതുക. (3)

98. ഒരു സോളിനോയിഡിന്റെ കാന്തിക മണ്ഡലം ആണ് ചിത്രത്തിൽ



- a) ചിത്രം പകർത്തി വരച്ച് A, B എന്നിവിടങ്ങളിലെ ബാററിയുടെ ദ്രോവത് അടയാളപ്പെടുത്തുക. (2)
- b) സോളിനോയിഡിന്റെ കാന്തിക മണ്ഡലത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏഴുതുക. (2)

99. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.



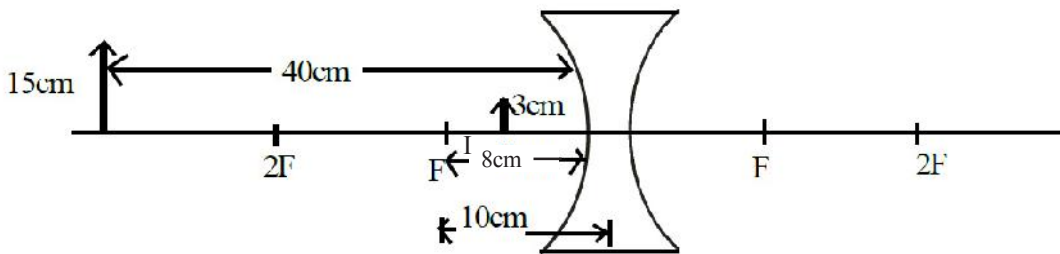
- a) ചിത്രം പുർത്തിയാക്കുക (2)
- b) സ്കൈനിൽ ലഭിക്കുന്ന പ്രകാശവർണ്ണം എത്ര? (1)
- c) ഒന്നാമത്തെ പ്രിസത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രകാശ പ്രതിഭാസം എത്രാണ്? (1)
100. ഗൃഹവൈദ്യുതീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്,
- a) സർക്കോട്ടിൽ ഫ്യൂസ്, സിച്ച് എന്നിവ എത്ര ലൈനിലാണ് അടിപ്പിക്കുന്നത്? (1)
- b) എർത്ത് വയർ ഒരു ഇസ്തിരിപ്പട്ടിയുടെ എത്ര ഭാഗവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കണം?
എർത്ത് പിൻ മറ്റു പിന്നുകളിൽ നിന്ന് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (2)
- c) ഫ്യൂസ്, സിച്ച് എന്നിവ സർക്കോട്ടിൽ ക്രമീകരിക്കുന്നത് എങ്ങനെ? (1)
101. 230V, 960W എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉപകരണം ഒരു ട്രാൻസ്‌ഫോമറിന്റെ ഓട്ടപ്പുട്ടുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.
- a) പൈപ്രമറി വോൾട്ടേജ് 115V ആണെങ്കിൽ ഇത് എത്രതരം ട്രാൻസ്‌ഫോർമർ ആണ്?
- b) പൈപ്രമറിയിലേയും സൈക്കൺഡാറിയിലേയും കുറവ് കണ്ടുപിടിക്കുക.
102. . നിങ്ങളുടെ വീട്ടിൽ പാചകവീതകം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ.
- a) പാചകവാതകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനം എത്രാണ്?
- b) നിറമോ മണമോ ഇല്ലാത്ത ഇവ ഇന്ധനം ലീക്ക് ചെയ്താൽ നമുക്ക് മണം
അനുഭവപ്പെടാൻ കാരണം എന്ത്?
- c) ഒരു പാചകവാതക സിലിണ്ടറിൽ D22 എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ എന്ന്
മനസ്സിലാക്കാം?
- d) പാചകവാതക ചോർച്ചമുലമുള്ള അപകടം ഒഴിവാക്കാൻ എന്ത് മുൻകരുതലുകൾ
എടുക്കാം?
103. a) എപ്പോഴും ചെറുതും നിവർന്നതുമായ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുന്ന ദർപ്പണം എത്രാണ്?
- b) ഇതരരം ദർപ്പണം ഉപയോഗിക്കുന്ന സന്ദർഭം എത്രാണ്?
- c) ഇവയ്ക്ക് സമതല ദർപ്പണത്തെ അപേക്ഷിച്ചുള്ള മേര എന്താണ്?

104. ലൈറ്റ് എമിറ്റിങ്ങ് ഡയോഡുകളാണ് LED ബൾബുകൾ. (1)

a) LED ബൾബുകളുടെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ എവ? (1)

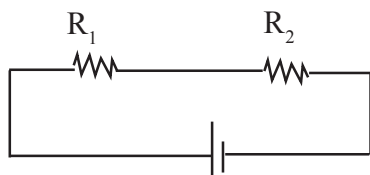
b) മറ്റ് ബൾബുകളെ അപേക്ഷിച്ച് LED ബൾബുകൾക്കുള്ള മേരുകൾ എന്തെല്ലാം? (2)

105. a) ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് നൃകാർട്ടിഷൻ ചിഹ്നരീതിയിൽ പദ്ധതിയുടെ വില കണ്ടതുക (u, v, f, h₀, h_i)

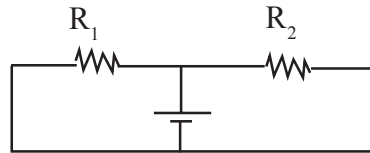


b) ആവർധന കണ്ടതുക.

106. ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കുക



(A)



(B)

a) A, B എന്നീ സർക്കീടുകൾ പകർത്തി വരച്ച വൈദ്യുതപ്രവാഹ പാത അടയാളപ്പെടുത്തുക?

b) A, B എന്നീ സർക്കീടുകളിലെ സഫലപ്രതിരോധ കണ്ടതാനുള്ള സമവാക്യം എഴുതുക.

107. ഒരു സോളിനോയിഡിന്റെ രണ്ടുംഖാജും ഗാൽവനോമീററുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഒരു ബാർക്കാനം സോളിനോയിഡിന്റെ അകത്തേക്കും പുറത്തേക്കും ചലിപ്പിക്കുന്നു.

a) ഗാൽവനോമീററിൽ എന്ത് നിരീക്ഷിക്കാം? ഇതിനുകാരണമായ പ്രതിഭാസം വിശദികരിക്കുക.

b) ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കൂട്ടാൻ എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാം?

108. മിമ്യാ പ്രതിബിംബം മാത്രം രൂപീകരിക്കുന്ന ഒരു ലെൻസിൾ ഫോകസ് ദൂരം 25 സെ.മീ. ആണ്.

- ലെൻസ് എത്ര തരം?
- പ്രതിബിംബത്തിന്റെ മറ്റു പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാം?
- ലെൻസിൾ പവർ എത്ര?

109. നൃട്ടഞ്ചേരി വർണ്ണപദ്ധതിയിൽ വീക്ഷണസ്ഥിരതയ്ക്ക് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.

- നൃട്ടഞ്ചേരി വർണ്ണപദ്ധതിൽ ലേപനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന നിരങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- വളരെ വേഗത്തിൽ കരകുംപോൾ ഈ പദ്ധതി നിരത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു?
- വീക്ഷണ സ്ഥിരത എന്ന പ്രതിഭാസം വിവരിക്കുക.

110. a) പട്ടിക പൂരിപ്പിക്കുക

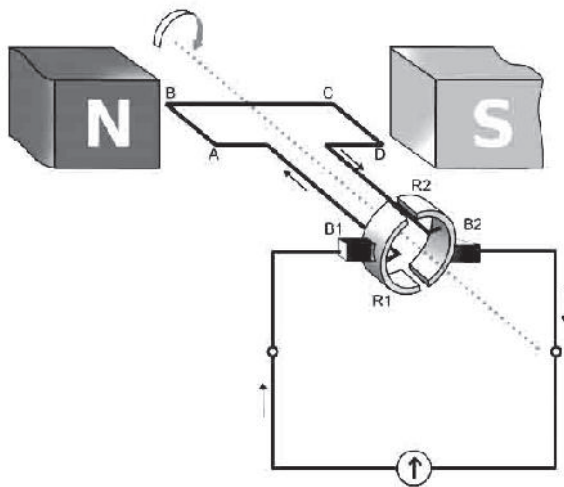
ദർപ്പണം	പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭം
സമതല ദർപ്പണം(a).....
കോൺകേവ്(b).....
കോൺവൈക്സ്(c).....

- b) ഈതരം ദർപ്പണങ്ങളിൽ വീക്ഷണ വിസ്തൃതി ഏറ്റവും കുടുതൽ എത്തിനാണ്.

111. ഒരു ദർപ്പണത്തിന് മുന്നിൽ 15 സെ.മീ. അകലെയായി ഒരു വസ്തു വെച്ചിരിക്കുന്നു. നൃ കാർട്ടീഷൻ ചിഹ്നം രീതി അനുസരിച്ച് ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോകസ് ദൂരം -6 സെ.മീ. ആണ്.

- ഈത് എത്ര തരം ദർപ്പണം ആണ്? (1)
 - ദർപ്പണത്തിൽ നിന്ന് പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള അകലം കണക്കാക്കുക. (2)
 - 3 സെ.മീ. ഉയരമുള്ള ഒരു വസ്തുവിന്റെ ആവർധനം -2 ആയാൽ,
പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം കണ്ടെത്തുക. (1)
112. a) ചലിക്കും ചുരുൾ ലാഡ്സ്‌പൈക്കറും ചലിക്കും ചുരുൾ മെമ്പ്രോഫോണും തമിലുള്ള സാമ്യങ്ങളും വ്യത്യാസങ്ങളും എഴുതുക. (2)

- b) മെക്രോഹോണിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സിഗ്നലുകളെ ശക്തീകരിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്ര? (1)
- c) ചലിക്കുന്ന ചുരുൾ മെക്രോഹോണിൽ പ്രവർത്തന തത്വം അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന മറ്റാരു ഉപകരണം എത്ര? (1)
113. 3Ω , 6Ω പ്രതിരോധമുള്ള പ്രതിരോധകങ്ങൾ, $6V$ ബാറ്റർ, സിച്ച് ഇവ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
- ഇവയെ ശ്രേണിരീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സെർക്കീസ് ചിത്രീകരിക്കുക. (1)
 - ഇവയെ ശ്രേണിരീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചാൽ, സഫല പ്രതിരോധം എത്രയെന്ന് കണ്ടെത്തുക. (1)
 - അപ്പോൾ സെർക്കീസിലും പ്രവഹിക്കുന്ന കറൻസ് എത്രയായിരിക്കും? (1)
 - ഇല പ്രതിരോധകങ്ങൾ സമാനര രീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചാൽ, സഫല പ്രതിരോധം എത്രയെന്ന് കണ്ടെത്തുക. (1)
114. പ്രകാശം കടത്തിവിടുന്ന ചില മാധ്യമങ്ങളുടെ പേരുകൾ ബോക്കറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
- (വായു, വജ്രം, ജലം, ശ്വാസ്സ്)
- ഇതിൽ പ്രകാശികസാന്ദര്ഥ കൂടിയ മാധ്യമം എത്ര? (1)
 - ബോക്കറിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാധ്യമങ്ങളെ പ്രകാശവേഗം കുറഞ്ഞുവരുന്ന ക്രമത്തിൽ എഴുതുക. (1)
 - പ്രകാശവേഗവും പ്രകാശികസാന്ദര്ഥയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്ത്? (1)
 - പ്രകാശം ജലത്തിൽ നിന്ന് ശ്വാസ്സിലേക്ക് കടക്കുമ്പോൾ, പ്രകാശപാതയെ കുണ്ടാക്കുന്ന മാറ്റം എന്ത്? (1)
115. ഒരു ജനറേറിൽന്നു ചിത്രം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



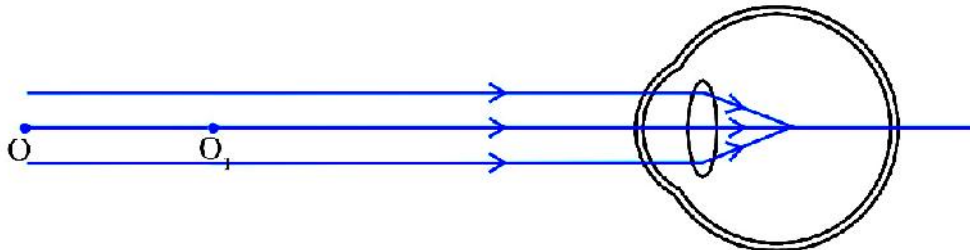
- a) ഏത് തരം ജനറേറ്ററാബനന് തിരിച്ചറിയുക. (1)
- b) AC ജനറേറ്ററും DC ജനറേറ്ററും തമ്മിലുള്ള ഘടനാപരമായ വ്യത്യാസം എന്ത്? (1)
- c) ജനറേറ്ററിലും മോട്ടോറിലും നടക്കുന്ന ഉർജ്ജമാറ്റത്തിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്? (1)
- d) DC ജനറേറ്ററിൽ ആർമേച്ചറിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി ac ആബനകിലും, ബാഹ്യ സർക്കീട്ടിൽ dc വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകുന്നു. ഈ സാധ്യമാക്കുന്നതെങ്ങനെ? (2)

116. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾക്ക് അനുയോജ്യമായവ ബോക്കറ്റിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുത്തശുചുക.

(കോൺകേവ്, കോൺവെക്സ്, യമാർത്ഥം, മിമ്പ്, മുഖ്യ ഫോകസ്, പോൾ)

- a) വാഹനങ്ങളിൽ റിയൽവ്യൂ മിറർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നു. (1)
- b) നൃകാർട്ടീഷ്യൻ ചിഹ്നരീതി അനുസരിച്ച് നീളം അളക്കുന്നത് തു നിന്നാണ്. (1)
- c) ദർപ്പണത്തിൽ ആവർധനം പോസിറ്റീവ് ആയിരിക്കുന്നോ പ്രതിബിംബം ആയിരിക്കും. (1)
- d) സോളാർ കോൺസിഡ്രേറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം? (1)
- e) വന്തു C യിൽ വയ്ക്കുന്നോ കോൺകേവ് ദർപ്പണം രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രതിബിംബം ആയിരിക്കും. (1)

117. അടുത്തുള്ള വസ്തുവിനെ നിരീക്ഷിച്ചപ്പോൾ കണ്ണിൽ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെട്ടതിന്റെ രേഖാചിത്രമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



- a) ഈ ചിത്രീകരണത്തിൽ കണ്ണിന് ഏതെങ്കിലും നൃനതയുണ്ടോ?
ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏത് നൃനതയാബനന് തിരിച്ചറിയുക ($\frac{1}{2}$)

- b) ഈ നൃത്യക്കൂള കാരണങ്ങൾ എഴുതുക. (1)

c) ഈ നൃത്യത എങ്ങനെ പരിഹരിക്കാം? ($\frac{1}{2}$)

d) ഈ ലെൻസ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ നൃത്യത പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് ചിത്രീകരിക്കുക. (2)

118. ദുരസ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് പവർ പ്രോഷണം ചെയ്യുമ്പോൾ ചാലകത്തിൽ താപരൂപത്തിൽ ഉള്ളജനഷ്ഠം ഉണ്ടാവും.

a) താപം കുറയ്ക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? (1)

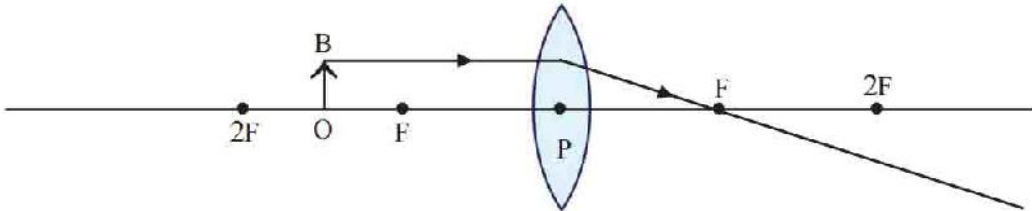
b) പവർ സ്റ്റോക്കളിലെ ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഏതു തരമാണ്? ($\frac{1}{2}$)

c) വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഏത് തരമാണ്? ($\frac{1}{2}$)

d) ഭൂമിയിൽ സ്വർണ്ണച്ചുകൊണ്ട് ഫോസ്ഫലൈറ്റിൽ തൊടുനയാൾക്ക് ഷോക്കേൽക്കുമോ? എന്തുകൊണ്ട്? (1)

e) രണ്ട് ഫോസ്ഫുകൾക്കിടയിലുള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം എത്ര? (1)

119. a) താഴെകാടുത്തിരിക്കുന്ന രേഖാചിത്രം പകർത്തിവരച്ച് പൂർത്തിയാക്കുക. (1)



- b) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം എഴുതുക. (1)

c) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക. (1)

d) ചിത്രത്തിൽ കോൺവൈക്സ് ലെൻസിന് പകരം കോൺകേവ് ലെൻസ് വെച്ചാൽ, പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനവും സവിശേഷതകളും എഴുതുക. (1)

120. ഒരേ നീളവും വലുവുമുള്ള ഒരു ചെമ്പ് കമ്പിയും നിംഫോം കമ്പിയും ശ്രേണിരീതിയിൽ സൗർക്കീട്ടിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. സൗർക്കീട്ടിലൂടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ,

 - എത്ര കമ്പിയാണ് വേഗത്തിൽ ചുടാകുന്നത്? എന്തുകൊണ്ട്? (1)
 - വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ ചാലകത്തിലുണ്ടാകുന്ന താപത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കുന്നത് എത്ര നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്? (1)
 - 100Ω പ്രതിരോധമുള്ള ഒരു ചാലകത്തിലൂടെ $1A$ വൈദ്യുതി 5 മിനിറ്റ് സമയം പ്രവഹിച്ചാൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപം എത്രയായിരിക്കും? (2)

EQUIP - DIET KASARAGOD
SSLC QUESTION POOL

PHYSICS - MALAYALAM MEDIUM

1 മാർക്കീണ്ട് പ്രാദ്യോഗിക്കമെള്ള് ഉത്തരങ്ങൾ

1. പീറ്റ്. കാരണം മറ്റൊളവ് കൽക്കരിയെ വായുവിന്റെ അസാന്നിധ്യത്തിൽ സേചനം ചെയ്താൽ ലഭിക്കുന്നതും പീറ്റ് അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കാർബൺിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൽക്കരിയെ നാലായി തരംതിരിച്ചതിൽ ഒന്നും ആണ്.
2. അപവർത്തനം
3. 11000V അല്ലെങ്കിൽ 11KV
4. കോൺവേക്ഷൻ മിറർ
5. കോൺകേവ് ലെൻസ്
6. ഫോട്ടോറി തത്വം
7. താപരൂപത്തിൽ ഉള്ളജാം നഷ്ടപ്പെടുന്നു.
8. ബ്യൂട്ട്രക്ട്
9.
$$\frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^8} = 1.5$$
10. താപഫലം
11. വൈദ്യുതോർജ്ജം യാന്ത്രികോർജ്ജമായി മാറുന്നു
12. 50Hz
13. 24cm
14. 90°
15. ഫോസിൽ ഇന്ധനം, ഫോസിൽ ഇന്ധനം ബേഹണ്ഡ് എന്റെജിയും മറ്റൊളവ് ശൈൽ എന്റെജിയും ആണ്.
16. വെള്ള, വീക്ഷണ സ്ഥിരത
17. -1
18. ലോഹചട്ടക്കുട്ട്
19. $P=IR^2$

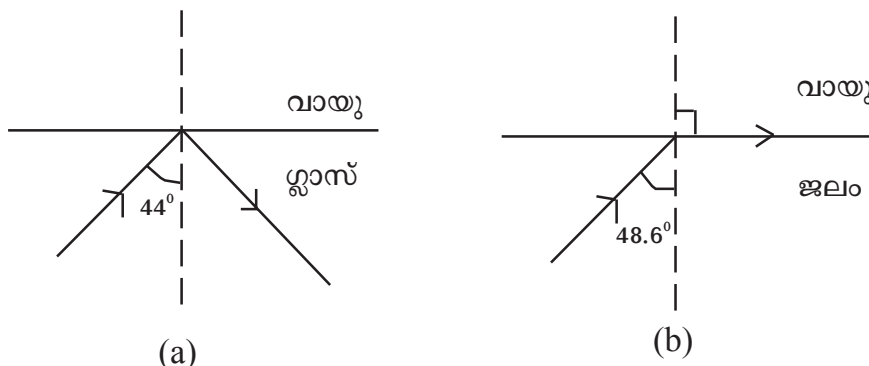
20. വോയിസ് കോയിൽ
21. ഫോൺ ലെവനിൽ
22. കൂടുതൽ വ്യതിയാനം - വയലറ്റ് കുറഞ്ഞ വ്യതിയാനം ചുവപ്പ്
23. ഇന്നമെമ്പൽ മെർക്കാപ്ടൻ
24. ഹൈസ്പെഷ്ടി
25. ഇൻഡക്ടർ
26. ഒരു കിലോഗ്രാം ഇന്യനം പുർണ്ണമായി കത്തുനോൾ പുറത്തുവിടുന്ന
താപോർജ്ജത്തിന്റെ അളവാണ് കലോറിക മുല്യം
27. നിയർ പോയിൻ്റ് : 25 സെ.മീ, ഫാർ പോയിൻ്റ് അനന്തര
28. $\frac{1}{4}$
29. താഴ്ന്ന ദ്രവണാങ്കം
30. വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം
31. F നൂം 2F നൂം ഇടയിൽ
32. ചുവന്ന പ്രകാശത്തിന് തരംഗദൈർഘ്യം കൂടുതലായതുകൊണ്ട് വിസരണം
കുറവായിരിക്കും.
33. Liquified Petroleum Gas
34. 2
35. ജനുകളുടെയും സസ്യങ്ങളുടെയും ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളാണ് ബയോമാസ്
36. സമാന്തരമായി
37. ഓം
38. ഓവർ ലോഡിങ്ങും ഷോർട്ട് സർക്കൂട്ടും
39. കൽക്കരി
40. +2D
41. F നൂം P യ്ക്കും ഇടയിൽ
42. 400V
43. ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ
44. -8 സെ.മീ.
45. നടുവിരൽ വൈദ്യുത പ്രവാഹിശയേയും തള്ളവിരൽ ചാലകത്തിന്റെ പലന ദിശയേയും
സൃച്ചിപ്പിക്കുന്നു.

2 മാർക്കിന്റെ ചോദ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഉത്തരങ്ങൾ

46. സഫല പ്രതിരോധം $= \frac{R}{n} = \frac{3\Omega}{10} = 0.3\Omega$
47. സോംഗാർ സൈൽ PN സന്ധി ഡയോഡം. ഇതിന്റെ N ഭാഗത്ത് സുരൂപ്രകാശം പതിക്കുന്നോൾ P ഭാഗത്തുണ്ടാകുന്ന നേരിയ ഇലക്ട്രോൺ പ്രവാഹം ആണ് ഇതിൽ പ്രകാശോർജ്ജത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുവാൻ സഹായിക്കുന്നത്.
48. എർത്ത് പിന്നിന് നീളവും വല്ലവും കൂടുതലാണ്. വല്ലം കുടിയത് കാരണം പ്രതിരോധം കുറവായിരിക്കും. ആയതിനാൽ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഇതുവഴി ഒഴുകും. ഈ ലോഹ ചട്ടകൂടുമായിട്ടാണ് ബന്ധിപ്പിക്കുക. കൂടാതെ ഉള്ളൂസ്പോഴും ഐടിപ്പി കുന്നോഴും ആദ്യം സമർക്കത്തിൽ വരുന്നത് എർത്ത് പിന്നിന്റെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.
- 49.
1. വൈദ്യുതപ്രവാഹ തീവ്രത
 2. സോംഗിനോയിഡിലെ ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം
 3. പച്ചിരുന്ന് ദണ്ഡിന്റെ ചേരുതല പരപ്പളവ്
50. വീക്ഷണ സ്ഥിരത
- ഒരു ദൃശ്യാനുഭവം നമ്മുടെ റെറ്റിനയിൽ $\frac{1}{16}s$ (0.065 s) സമയത്തെക്ക് തങ്ങിനിൽക്കും. (0.065s) നകത്ത് ഓനിലയിക്കം ദൃശ്യങ്ങൾ കണ്ടാൽ അവയുടെയെല്ലാം പരിണിത ദൃശ്യാനുഭവം കണ്ണിലുണ്ടാകും.
51. 1kg ആ ഇന്ധനം പുർണ്ണമായും കത്തുന്നോൾ 45000KJ താപോർജ്ജം പുറപ്പെടുവിക്കും. കുടിയ കലോറികമുല്യത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി.
- i) കുടിയ ലഭ്യത
 - ii) സുക്ഷിക്കാനും കൊണ്ടുപോകാനുമുള്ള എളുപ്പം
 - iii) വില കുറവായിരിക്കണം
52. (i) 'b' യിലെ പ്രകാശ തീവ്രത 'a' യിലെ പ്രകാശതീവ്രതയേക്കാൾ കുറവായിരിക്കും.
- (ii) A.C സർക്കൂട്ടിൽ (fig. b യിൽ) സൈൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ മൂലം back emf ഉണ്ടാകുന്നു.

53. അകലെയുള്ള നക്ഷത്രത്തിൽ നിന്നും വരുന്ന പ്രകാശം അതരീക്ഷത്തിലെ വിവിധ പാളികളിലും കടന്നുവരുമ്പോൾ തുടർച്ചയായ അപവർത്തനത്തിന് വിധേയമാവുന്നു. ആയതിനാൽ അതിൻ്റെ സ്ഥാനം തുടർച്ചയായി മാറുന്നതു പോലെ തോന്നും. ഈതാൻ നക്ഷത്രത്തിൻ്റെ മിനിത്തിള്ളക്കെത്തിനു കാരണം.
54. ബലത്തിൻ്റെ ദിശ പേപ്പറിനുള്ളിലേക്കാണ്. ബലത്തിൻ്റെ ദിശ കണ്ടുപിടിക്കാൻ സഹായകമായ നിയമം ഫലമുണ്ടാക്കുന്നതു പോലെ നിയമം ആണ്.
55. (ii) ഉം (iii) ഉം
56. (i) ഉൾജ്ജ നഷ്ടം കുറവ്
(ii) കുറഞ്ഞ പവർഡ കൂടുതൽ പ്രകാശം ലഭിക്കും.
57. വിഭജന തലത്തിൽ വെച്ച് പെൻസിൽ മുറിഞ്ഞ് നിൽക്കുന്നതുപോലെ കാണാം. ഈതിന് കാരണം പ്രകാശത്തിൻ്റെ അപവർത്തനമാണ്.

58.



59. a) സ്ഥിതിക്കോർജ്ജം \rightarrow ഗതിക്കോർജ്ജം \rightarrow
 യാന്ത്രികോർജ്ജം \rightarrow വൈദ്യുതോർജ്ജം
 b) പള്ളിവാസൽ, മുലമറ്റം, കുറ്റ്യാടി
60. ടിന്റ് പ്രഭാവം
 ഒരു കൊള്ളായിയൽ ഭ്രവത്തിലും ദയോ, സസ്പെൻഷൻിലും ദയോ പ്രകാശ കിരണങ്ങൾ കടന്നുപോകുമ്പോൾ അവയ്ക്ക് സംഭവിക്കുന്ന വിസരണം മുലം വളരെ ചെറിയ കണ്ണികകൾ പ്രകാശിതമാകുന്നു. ആയതിനാൽ പ്രകാശത്തിൻ്റെ സഖ്യാർപ്പാത ദ്വാരാ മാറ്റപ്പെടുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് ടിന്റ് പ്രഭാവം.

3 മാർക്കിന്റെ ചോദ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഉത്തരങ്ങൾ

61. a) അമ്പിയറേജ് =
$$\frac{\text{വാട്ടേജ്}}{\text{വോൾട്ടേജ്}}$$

$$= \frac{40}{200} = 0.2A$$

$$= 1A$$

b)

$$R = \frac{V^2}{P} = \frac{200 \times 200}{40} = 1000\Omega$$

$$V = 100V, R = 1000\Omega$$

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{100 \times 100}{1000} = 10W$$

(വോൾട്ടേജ് പകുതിയാക്കുന്നോൾ പവർ നാലിലൊന്നായി കുറയുന്നു)

62. a) നിക്രോം

b) അലുമിനിയം

c) ചിത്രം (a) യിൽ നിക്രോം, അലുമിനിയം എന്നിവ ശ്രേണി രീതിയിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. രണ്ടിലും ഒരേ കരണ്ടാണ് ഒഴുകുന്നത്. അതുകൊണ്ട് പ്രതിരോധം കൂടിയ നിക്രോംിൽ $H=I^2Rt$ പ്രകാരം കൂടുതൽ താപം ഉണ്ടാകുന്നു.
ചിത്രം (b) യിൽ സമാനരീതിയിലാണ് ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്രതിരോധം കുറഞ്ഞ അലുമിനിയത്തിലും കൂടുതൽ കരണ്ട് ഒഴുകുന്നതുകൊണ്ട് കൂടുതൽ താപം ഉണ്ടാകുന്നു.

63. a) വൈദ്യുത വാഹിയായ ചാലകത്തിനു ചുറ്റും കാന്തിക മണ്ഡലം രൂപപ്പെടും. രണ്ടു കാന്തിക മണ്ഡലങ്ങൾ പരസ്പരം ലംബമായ ദിഗ്യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ അവിടെ ഒരു ബലം സംജാതമാകും.

b) 1) വൈദ്യുത പ്രവാഹ തീവ്രത

2) കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ശക്തി

c) ഫ്ലൈമിംഗിന്റെ ഇടതുകൈ നിയമം

64. a) B1
 b) B1, B2
മുച്ചൽ ഇൻഡക്ഷൻ
65. a) AC സർക്കീറ്റിൽ പവർ നഷ്ടം കൂടാതെ വൈദ്യുത പ്രവാഹം ആവശ്യാനുസരണം നിയന്ത്രിക്കുക.
 b) ഇൻഡക്ടർ, പ്രതിരോധകങ്ങൾ ഉള്ളജനഷ്ടം ഉണ്ടാക്കുന്നു.
66. a) സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുന്നോൾ സർക്കൂട്ടിലെ സഫല പ്രതിരോധം കുറയുന്നു. വൈദ്യുത പ്രവാഹ തീവ്രത കുടുക്കയും, കുടുതൽ ശോഭയോടെ പ്രകാശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
 സിച്ച് ഓഫ് ചെയ്താൽ പ്രതിരോധം കുടുന്നു. വൈദ്യുതപ്രവാഹ തീവ്രത കുറയുകയും ബർബിന്റെ ശോഭ കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.
67. a) a - ആർമേച്ചർ
 b - സ്ലീറ്റ് റിംഗ്
 b) ഓരോ അർഡു മ്രൊന്റതിനുശേഷവും, വൈദ്യുതപ്രവാഹ ദിശ മാറ്റുക.
 c) dc മോട്ടോർ - മോട്ടോർ തത്തം
 dc ജനറേറ്റർ - വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രോസെസ്സ്
68. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.
- | A | B |
|---|---|
| 1. ഹെള്ലിംഗിന്റെ വലതുകൈ നിയമം
2. സിപ്പ് റിംഗ്‌സ്
3. സ്ലീറ്റ് റിംഗ്‌സ് | b. പ്രേരിത വൈദ്യുതിയുടെ ദിശ
d. AC ജനറേറ്റർ
a. DC ജനറേറ്റർ |
69. a) പ്രകാശിക സാന്നത കുടിയ മാധ്യമത്തിൽ നിന്നും പ്രകാശിക സാന്നത കുറഞ്ഞ മാധ്യമത്തിലേക്ക് പ്രകാശം ചെരിഞ്ഞ് പതിക്കണം
 b) പൂർണ്ണാന്തര പ്രതിപത്തനം
 c) 90°

70. a) കോൺവെക്സ് ഭർപ്പുണം
 b) a) മുവം നോക്കാൻ
 b) ഷേവിംഗ് മിൽ ആയി

71. a) ഷോർട്ട് സർക്കീറ്റ്
 ഓവർ ലോഡിംഗ്
 b) 1) ഫ്യൂസ് വയറിന്റെ അഗ്രങ്ങൾ യഥാസ്ഥാനങ്ങളിൽ ദൃശ്യമായി ബന്ധിച്ചിരിക്കണം.
 c) ഫ്യൂസ് വയർ കാരിയർ വേസിൽ നിന്നും പുറത്തേക്ക് തള്ളി നിൽക്കരുത്.

72. a)
-
- ```

graph LR
 A[ശബ്ദമുണ്ടാകുന്നു] --> B[ഡയഫ്രോ
കമ്പനം ചെയ്യുന്നു]
 B --> C[വോയിസ് കോഡിൽ കമ്പനം
ചെയ്യുന്നു]
 C --- D[വോയിസ് കോഡിലിൽ വൈദ്യുത
സിഗനൽ ഉണ്ടാകുന്നു.]

```
- b) ചലിക്കുംചുരുൾ മെമ്പ്രോകോഡോൺ - യാന്റികോർജം വൈദ്യുതോർജമാകുന്നു.  
 ചലിക്കുംചുരുൾ ലാഡ് സ്പീക്കർ - വൈദ്യുതോർജം യാന്റികോർജമാകുന്നു.

73. ചേരുംപട്ടി ചേർക്കുക.

| A                  | B                                               |
|--------------------|-------------------------------------------------|
| കോൺകേവ് ഭർപ്പുണം   | വസ്തുവിനെക്കാൾ വലിയ മിഡ്യാ പ്രതിബിംബം           |
| സമതലഭർപ്പുണം       | വസ്തുവിന്റെ അതേ വലിപ്പമുള്ള<br>മിഡ്യാപ്രതിബിംബം |
| കോൺവെക്സ് ഭർപ്പുണം | വസ്തുവിനെക്കാൾ ചെറിയ മിഡ്യാ പ്രതിബിംബം          |

74. a) ഭീർപ്പലദ്യശ്വടി
- b) a) നേത്രഗോളത്തിന്റെ വലുപ്പം കുറയുക  
b) കണ്ണിലെ ലൈൻസിന്റെ പവർ കുറയുക.  
c) അനുയോജ്യമായ പവർ ഉള്ള കോൺവെക്സ് ലൈൻസ് ഉപയോഗിക്കുക.
75. a) അമിതമായ അളവിലും, വിവേചനരഹിതമായ റീതിയിലുമുള്ള പ്രകാശത്തിന്റെ ഉപയോഗമാണ് പ്രകാശമലിനീകരണം.  
b) ഏപ്രിൽ മാസത്തിലെ കറുത്ത വാവ് വരുന്ന ആഴ്ച.  
c) പ്രകാശ മലിനീകരണം നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടുകളിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രത്യാഖ്യാത ഓളിക്കുറിച്ച് ബോധവാനാരാക്കുക.
76. a)  $Q = I \times t$   
 $3 \times 1 = 3C$
- b)  $W = V \times Q$   
 $= 2 \times 3 = 6J$
- c)  $P = V \times I$   
 $= 2 \times 3 = 6W$
77. A. emf കുടുകയും കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.  
B. ദിശ മാറുന്നില്ല  
C. ദിശ മാറുന്നില്ല
78. a) വിഭ്രംഖിക്കുന്നു.  
b) A. അപ്രദക്ഷിണ ദിശയിൽ വിഭ്രംഖിക്കുന്നു.  
B. പ്രദക്ഷിണ ദിശയിൽ വിഭ്രംഖിക്കുന്നു.  
c) വലതുരേക്കെ പെരുവിരൽ നിയമം
79. a) C - തും (2F - തും)  
b) C - തും (2F - തും)  
c) തലക്കീഴായത്, യമാർത്ഥമം

80. a) ടിന്റൽ പ്രഭാവം
- b) ഒരു കൊള്ളേയിയൽ ദ്രവത്തിലുടെയോ സസ്പെൻഡന്റിലുടെയോ പ്രകാശ കിരണങ്ങൾ കടന്നുപോകുമ്പോൾ അവയ്ക്ക് സംഭവിക്കുന്ന വിസരണം മുലം പ്രകാശ സമ്പാദപാത ദൃശ്യമാകുന്നു.
- c) കണങ്ങളുടെ വലിപ്പം
81. a)  $2I$  (പ്രതിരോധം പകുതിയായാൽ, കറൻസ് ഇരട്ടിയാകും)
- b)  $H = I^2Rt$
- $$= (2I)^2 \times \frac{R}{2} \times t$$
- $$\frac{4}{2} I^2 R t$$
- $$= 2I^2Rt = 2 \times 200J = 400J$$
- c) ജൂൾ നിയമം
82. a) അപ്രദക്ഷിണ ദിശ - ഉത്തരധൃവം
- b) വൈദ്യുത പ്രവാഹംശ വിപരിതമാക്കിയാൽ A എന്ന അഗ്രം, ദക്ഷിണ ധ്രൂവം ആകും. ഒരേ ധ്രൂവങ്ങൾ വികർഷിക്കുന്നതുകൊണ്ട്, ബാർകാന്തത്തിന്റെ ദക്ഷിണധ്രൂവം A അഗ്രഗത്തെക്ക് കൊണ്ടുവന്നാൽ വികർഷിക്കും.

| A                        | B                              |
|--------------------------|--------------------------------|
| a) വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം | 3. ചാലിക്കും ചുരുൾ മെമ്പ്രോഫോൺ |
| b) മൃച്ചൽ ഇൻഡക്ഷൻ        | 1. ട്രാൻസ്ഫോമർ                 |
| c) സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ         | 4. ഇൻഡക്ടൻസ്                   |

|                                   |                                                      |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------|
| യമാർത്ഥ പ്രതിബിംബം                | മിഡ്യാപ്രതിബിംബം                                     |
| a) തല കീഴായത്                     | b) നിവർന്നത്                                         |
| c) സ്കൈനിൽ പ്രതിബിംബം<br>ലഭിക്കും | d) സ്കൈനിൽ പതിപ്പിക്കാൻ കഴിയില്ല                     |
| e) ആവർധനം നെറ്റീവ്<br>ആയിരിക്കും  | f) വസ്തുവിന്റെ അതേ വശത്ത് പ്രതിബിംബം<br>ലഭിക്കുന്നു. |

85. a) ചാനകവരളി, വിറക്  
      b) 1. അതരീക്ഷ മലിനീകരണം  
          2. ഭാഗികജ്യലനം  
          3. കലോറികമുല്യം കുറവ്  
      c) ബയോഗ്യാസ് പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിക്കുക

#### 4 മാർക്കിന്റെ പ്രാദ്യുത്തങ്ങൾക്കുള്ള ഉത്തരങ്ങൾ

86. a) ഹൈറിങ്ക് കോയിൽ  
      b) നിക്രോം  
      c) ഉയർന്ന ഭ്രവണാകം, ഉയർന്ന പ്രതിരോധം
87. a) ഉത്തരയുവം  
      b) ജയിംസ് ക്ലാർക് മാക്സ്വെല്ലിന്റെ വലതുകൈ പെരുവിരൽ നിയമം  
      c) ബാർ കാത്തിന്റെ കാത്തശക്തി വ്യത്യാസപ്പെടുത്താൻ കഴിയില്ല. സ്ഥിരമാണ്. വൈദ്യുതകാത്തിന്റെ കാത്തശക്തി വൈദ്യുത തീവ്രതയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു. വൈദ്യുത വന്ധം വിചേദിക്കുന്നോൾ കാത്തശക്തി നഷ്ടപ്പെടുന്നു.
88. a) റൈറ്റ്സ് അപ്പ് ട്രാൻസ്ഫോർമർ  
      b) മൃച്ചൽ ഇൻഡക്ഷൻ  
      c) 
$$\frac{V_p}{N_p} = \frac{V_s}{N_s} \quad \frac{10}{5} = \frac{V_s}{25} \quad V_s = \frac{10 \times 25}{5} = 50V$$
89. പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ എണ്ണം  $n = \frac{360}{\theta} - 1$   
      a) 7  
      b)  $60^0$   
      c) 3  
      d) 2

90. a) മായുമോ B

b) മായുമോ A

c)  $n = \frac{c}{v}, V = \frac{c}{n}$

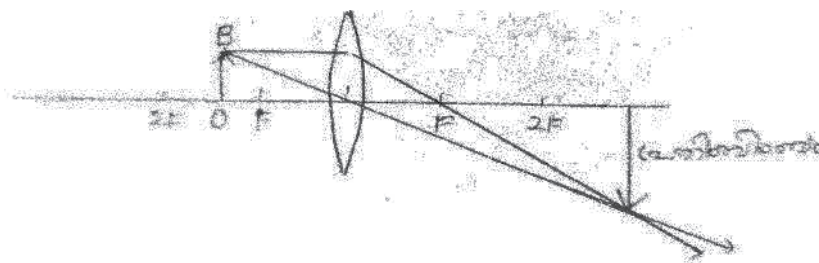
$$V = \frac{3 \times 10^8}{1.5} = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$$

91. a) കോൺകേവ് ഭർപ്പണം

b) ചെറുത്, തലകീഴായത്, യഥാർത്ഥമാം (എത്രകിലും 2 എണ്ണം)

c)  $f = \frac{uv}{u+v}; f = \frac{(-30) \times (-15)}{-30 + -15}; f = \frac{450}{-45} = -10 \text{ cm}$

92. a)



b) തലകീഴായത്, വലുത്, യഥാർത്ഥമാം

93. a) പ്രകാശപ്രകീർണ്ണനം

b) A = ചുവപ്പ് B = വയലറ്റ്

c) പച്ച (സമന്വിത പ്രകാശമല്ല)

94. a) ടണ്ണൂൺ

b) ഉയർന്ന പ്രതിരോധം ( $\frac{1}{2}$ ), ഉയർന്ന ദ്രവണാക്കം ( $\frac{1}{2}$ ), നേർത്ത കമ്പികളാക്കാൻ കഴിയുന്നു ( $\frac{1}{2}$ ), ധവളപ്രകാശം പുറത്തുവിടാനുള്ള കഴിവ് ( $\frac{1}{2}$ ).

c) ഇൻകാർഡസൾ് ലാമ്പുകളിൽ നൽകുന്ന വൈദ്യുതോർജ്ജത്തിന്റെ ഭൂതിഭാഗവും താപരൂപത്തിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നു.

95. a)  $\frac{Vs}{Vp} = \frac{Ns}{Np};$

$$Vs = \frac{VpxNs}{Np}; \quad Vs = \frac{240 \times 200}{2000}; \quad Vs = 24V$$

$$Vs \times Is = VpxIp; \quad Is = \frac{VpxIp}{Vs}; \quad Is = \frac{240 \times 0.5}{24} = 5A$$

96. a)  $I = \frac{V}{R}; \quad I = \frac{220}{5} \quad I = 4A$

b)  $H = I^2 Rt \quad (H = Vit; H = \frac{V^2}{R} t) \quad (\frac{1}{2} \text{ മാർക്ക്})$

$$H = 4 \times 4 \times 55 \times 5 \times 60; \quad H = 220 \times 4 \times 300 \quad (1 \text{ മാർക്ക്})$$

$$H = 26400J \quad (\frac{1}{2} \text{ മാർക്ക്})$$

c)  $P = VI \quad (\text{OR}) \quad P = I^2 R \quad (\text{OR}) \quad P = \frac{V^2}{R} \quad (1 \text{ മാർക്ക്})$

97. a) ഉള്ളജ്ഞത്തിന്റെ ആവശ്യകതയിലെ വർദ്ധനവും ലഭ്യതയിലെ കുറവും

b) \*

- ഉള്ളജ്ഞം യുക്തിസഹമായി ഉപയോഗിക്കുക

- \*
- സഹരോർജ്ജം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക

- \*
- പാശായിപ്പോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് പരമാവധി കുറയ്ക്കുക

- \*
- പൊതുയാത്രാസഹകര്യങ്ങൾ കഴിയുന്നതെ ഉപയോഗിക്കുക

- \*
- വീടുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും മോട്ടിഫ്രിപ്പിക്കുന്നതും പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്നതും

ഉള്ളജ്ഞസംരക്ഷണ കാഴ്ചപ്പാടോടെയാക്കണം

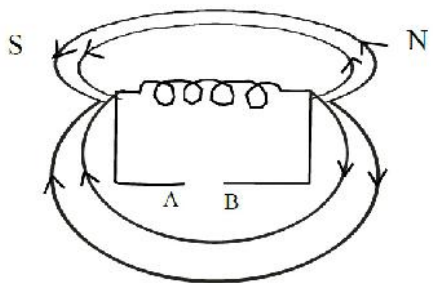
- \*
- തെരുവുവിളക്കുകൾ എൽ.ഡി.ആറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിയന്ത്രിക്കുക

- \*
- യന്ത്രങ്ങൾക്ക് ധമാസമയം അറകുറപ്പണികൾ ചെയ്യുക

- \*
- പുതിയ വീടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നോൾ വലുപ്പം പരിമിതപ്പെടുത്തുക

- \*
- ഉപയോഗിക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ ക്ഷമത കൂടിയതാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക

98. a)

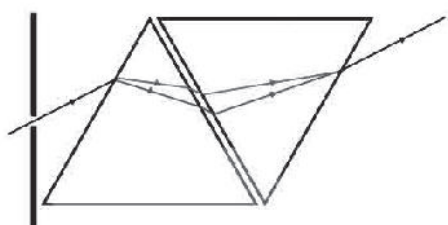


A = നെഗറ്റീവ് , B = പോസിറ്റീവ്

b) വൈദ്യുതപ്രവാഹ തീവ്രത

\* സോളിനോയിഡിലെ ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം

99. a)



b) വൈദ്യുതി

c) പ്രകാശ പ്രകീർണ്ണനം. ധവളപ്രകാശം ഒരു സമന്വിത പ്രകാശമാണ്.

100. a) ഫോസ്

b) ഇസ്തിരിപ്പുടിയുടെ ലോഹകവചവുമായി ഏർത്ത് വയർ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.  
നീളം കൃടുതൽ, വല്ലം കൃടുതൽ

c) സമാന്തരം

101. a) റൈറ്റ് അഫ് ട്രാൻസ്ഫോർമർ

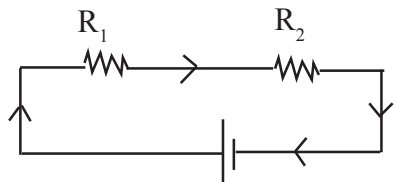
b) സെക്കൻഡറിയിൽ -  $P = VI$  ;  $I = \frac{P}{V}$  ;  $I = \frac{960}{230} : I = 4.17A$

ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമറിൽ പവർ തുല്യമായതിനാൽ

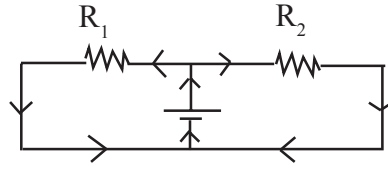
ഒപ്പേമറിയിൽ :  $I = \frac{P}{V}$  ;  $I = \frac{960}{115} : I = 8.34A$

102. a) LPG (or) ബൃഥട്ടയൻ
- b) മനത്തിനു വേണ്ടി ഇംഗ്ലീഷ് മെർക്ക്യാപ്റ്ററിൽ ചേർക്കുന്നു.
- c) 2022 ഡിസംബർ വരെ കാലാവധി
- d) റമ്പർ ട്യൂബ് ഇടക്കിരെ പരിശോധിക്കാം, റഗുലേറ്റർ തിരിച്ചേശേഷം നോബ് തിരിക്കുക.
103. a) കോൺവെക്സ് ഭർപ്പുണം
- b) വാഹനങ്ങളിൽ റിയൽവ്യൂ മിറർ
- c) ഇതിന്റെ വികൾ വിസ്തൃതി കൂടുതൽ ആണ്.
104. a) ബേസ് യൂണിറ്റ്, പവർ സാൾഫ് യൂണിറ്റ്, ഹൈറ്റ് സിക്, പ്രിസ്റ്റിയ് സർക്കൂട്ട്, ഡിഫ്യൂസർ കപ്പ്, ബേസ് പ്ലേറ്റ് (എത്തക്കിലും 2 എണ്ണം)
- b) ഫിലമെമൾ്സ് ഇല്ലാത്തതിനാൽ താപരൂപത്തിൽ ഉള്ളജം നഷ്ടപ്പെടുന്നില്ല. മെർക്കൂറി ഇല്ലാത്തതിനാൽ പരിസരമലിനീകരണം ഇല്ല. ചെറുത് ആയതിനാൽ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ എളുപ്പം, പ്രവർത്തനത്തിന് കുറച്ച് പവർ മതി. (എത്തക്കിലും 2 എണ്ണം)
105. a)  $u = -40\text{cm}$
- $v = -8$
- $f = -10\text{cm}$
- $h_i = 3\text{cm}$
- $h_o = 15\text{cm}$
- b) ആവർധനം ( $m$ ) =  $\frac{\text{പ്രതിബിംബത്തിന്റെ \; ഉയരം} (h_i)}{\text{വസ്തുവിന്റെ \; ഉയരം} (h_o)}$  OR  $\frac{V}{u}$
- $$m = \frac{3\text{cm}}{15\text{cm}} \text{ or } \frac{-8\text{cm}}{-40\text{cm}} = \frac{1}{5}$$

106. a)



(A)



(B)

b) സർക്കൈറ്റ് A ;  $R = R_1 + R_2$

$$\text{സർക്കൈറ്റ് B ; } R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$\text{OR } \frac{I}{R} = \frac{I}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

107.

- a) ഗാൽവനോമീറ്റർ വിഭ്രംഖിക്കാൻ കാരണം വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം.
- b) സോളിനോയിഡിലെ ചുറ്റുകളുടെ എള്ളം, ബാർ കാന്തത്തിലെ ചലനവേഗത്, ബാർകാന്തത്തിലെ കാന്തികശക്തി എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹം വർദ്ധിപ്പിക്കും.

108

a) കോൺകേവ് ലെൻസ്

b) ചെറുത്, നിവർന്നത്

$$\text{c) ലെൻസിലെ പവർ } P = \frac{1}{\text{ഫോകസ് ദൂരം (മീറ്റർ)}$$

$$P = \frac{1}{-\frac{25}{100}} : P = \frac{100}{25} : P = 4D$$

109. a) VIBGYOR

b) വെള്ള

c) ഒരു വസ്തുവിലെ ദൃശ്യാനുഭവം നമ്മുടെ കണ്ണിൽ  $\frac{1}{16}$  സെക്കന്റ് തങ്ങിനിൽക്കുന്നു.

110. a)

|              |                                                                    |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|
| ബർപ്പണം      | പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭം                                       |
| സമതല ബർപ്പണം | a) മുഖം നോക്കുന്നതിന്                                              |
| കോൺകേവ്      | b) ENT ഹൈമിറ്റ്/സൈർച്ച് ലൈറ്റ്/ ഐസ്റ്റിറ്റ് മിറ്റ്/ഷേവിങ്സ് മിറ്റ് |
| കോൺവൈക്സ്    | c) റിയൽവ്യൂ മിറ്റ്/വാഹനങ്ങളിൽ                                      |

b) കോൺവൈക്സ് മിറ്റ്

111. a) കോൺകേവ്

b)

$$u = -15\text{cm}$$

$$f = -6\text{cm}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{f} - \frac{1}{u}$$

$$V = \frac{uf}{u-f} = \frac{(-15) \times (-6)}{(-15) - (-6)}$$

$$= \frac{+90}{-9} = -10\text{cm}$$

c)  $h_o = 3\text{cm}$

$$m = -2$$

$$m = \frac{hi}{ho}$$

$$-2 = \frac{hi}{3}$$

$$hi = -2 \times 3 = -6\text{cm}$$

112. സാമ്യങ്ങൾ - സ്ഥിരകാന്തം, പലിക്കും ചുരുൾ, ഡയഫ്രം

വ്യത്യാസങ്ങൾ - (i) പ്രവർത്തന തത്വം

മെക്രോഫോൺ - വൈദ്യുതകാൽിക് പ്രേരണം

ലഭ്യസ്പീക്കർ - മോട്ടോർ തത്വം

(ii) ഉർജ്ജമാറ്റം

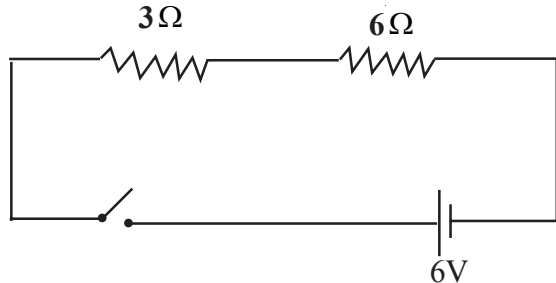
മെക്രോഫോൺ - ധാന്തികോർജം  $\longrightarrow$  വൈദ്യുതോർജം

ലഭ്യസ്പീക്കർ - വൈദ്യുതോർജം  $\longrightarrow$  ധാന്തികോർജം

b) ആംപ്ലിഫയർ

c) ജനറേറ്റർ (ac/dc)

113. a)



b) സഹാ പ്രതിരോധം  $R = R_1 + R_2$

$$= 3 + 6 = 9 \Omega$$

c) കരുളി  $I = \frac{V}{R}$  (ഓ നിയമം)

$$= \frac{6}{9} A$$

d)  $R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{3 \times 6}{3 + 6}$

$$= \frac{18}{9} = 2 \Omega$$


---



---

114.

a) വജ്ഞം

b) വായു, ജലം, ഗ്രാണ്ട്, വജ്ഞം

c) പ്രകാശികസാന്ദര്ഥ കൂടുന്നോൾ പ്രകാശവേഗം കുറയുന്നു.

d) ലംബത്വത്തുകുറവ്.

115. a) DC ജനറേറ്റർ

b) DC ജനറേറ്ററിൽ സ്ലിപ് റിംഗ് (അർദ്ധവ വളയം)

AC ജനറേറ്ററിൽ സ്ലിപ് റിംഗ് (പൂർണ്ണ വളയം)

c) ജനറേറ്റർ - യാന്ത്രികോർജം വൈദ്യുതോർജമായി മാറുന്നു.

മോട്ടോർ - വൈദ്യുതോർജം യാന്ത്രികോർജമായി മാറുന്നു.

d) DC ജനറേറ്ററിലെ സ്ലിപ് റിംഗ് കമ്പ്യൂട്ടേറ്റർ സംവിധാനം മുഖ്യമായി ഉള്ള സാധ്യമാക്കുന്നത്. ഇവിടെ ഒരു ബ്രഷ് എല്ലായ്പ്പോഴും കാന്തിക മണ്ഡലത്തിൽനിന്ന് മുകളിലേക്ക് ചലിക്കുന്ന ആർമേച്ചർ ഭാഗമായും രണ്ടാമത്തെ ബ്രഷ് എല്ലായ്പ്പോഴും താഴേക്ക് ചലിക്കുന്ന ആർമേച്ചർ ഭാഗമായും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

116. a) കോൺവെക്സ്

b) പോൾ

c) മിഡ്യ

d) കോൺകേവ്

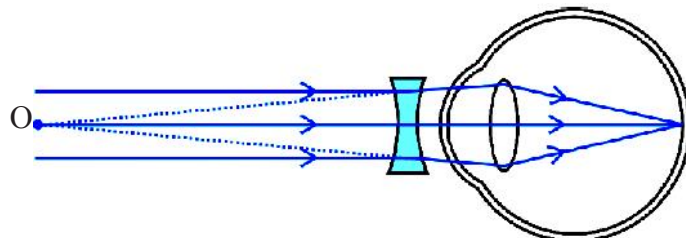
117. a) ഫ്രെസ്റ്റോഡ്സ് (മയോപ്പിയ)

b) നേത്രഗോളത്തിന്റെ വലുപ്പം കുടുതൽ

ലെൻസിന്റെ ഫോകസിൽ ദൂരം കുറവ് (പവർ കുടുതൽ)

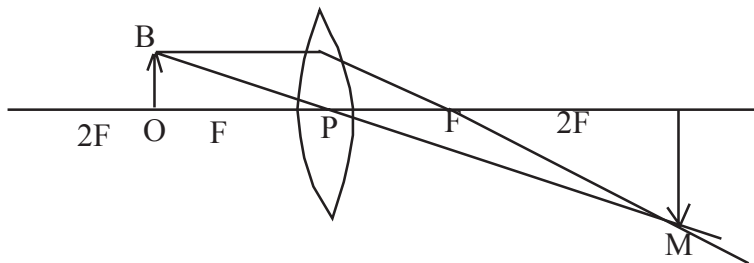
c) അനുയോജ്യമായ പവറുള്ള കോൺവെക്സ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് പതിഹരിക്കാം.

d)



- 118.
- കിരു കുറയ്ക്കുക, പ്രതിരോധം കുറയ്ക്കുക.
  - സ്റ്റപ് അപ് ട്രാൻസ്ഫോമർ
  - സ്റ്റപ് ഡാസ് ട്രാൻസ്ഫോമർ
  - ഫോകൽ ദൂരം. ഭൂമിയും ഫോസ്റ്റലെന്നും തമ്മിൽ പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം (230V) ഉള്ളതുകൊണ്ട്.
  - 400V

119. a)



- b)  $2F$  ന് അപ്പുറം
- c) ധമാർത്ഥം, തലകീഴായത്, വലുത് (എത്തക്കിലും 2 എണ്ണം)
- d) സഹാനം - അതേ വഴിയിൽ  $F$  നും  $P$  യും ഇടയിൽ  
സവിശേഷതകൾ - മിച്ച്, നിവർന്നത്, ചെറുത്

120. a) നിക്രോം കമ്പി, പ്രതിരോധം കുടുതലായതുകൊണ്ട്

b) ജുഡ് നിയമം

c)  $R = 100\Omega$ ,

$$I = 1A$$

$$t = 5 \text{ മിനിറ്റ്} = 5 \times 60 \text{ സെക്കന്റ്}$$

$$H = I^2 R t$$

$$I^2 \times 100 \times 5 \times 60$$

$$= 30000J$$

