

DEAR TEACHERS

This answer key is not an official one.

DEAR STUDENTS

Students Please refer your textbook or ask your physics teacher for more explanation. This is only a key for valuation.

ANSWER KEY BY

ARUN S NAIR

>HST

CHSS ADAKKAKUNDU

>DRG

MALAPPURAM

>TEXTBOOK COMMITTEE

SCERT KERALA

9747113838

Q 1 TO 5 (1 SCORE EACH)

1. കോൺവെക്സ് ഭർപ്പുണ്ട് Convex mirror
2. കിലോവാട്ട് അവർ kWh
3. അവർധന Magnification
4. പ്രകാശിക സാമ്പത്തിക Optical density
5. 100W

Q 6 TO 10 (2 MARK EACH)

6. A) Inductor, b) Inductors are used for reducing current in AC circuits without any loss of electrical energy. When resistors are used, electrical energy is wasted in the form of heat.

വൈദ്യുതോർജ്ജം നഷ്ടപ്പെടാതെ എസി സർക്കൂട്ടുകളിൽ കുറഞ്ഞ കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഇൻഡക്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ദൈഹിക ഉപയോഗിക്കുന്നവർ, വൈദ്യുതോർജ്ജം താപത്തിന്റെ രൂപത്തിൽ പാശാകുന്നു

$$7. N = (360 / \theta) - 1 = 360/60 - 1 = 5$$

8. a & d

The 3 pin plug is specially designed to operate class III electrical appliances such as refrigerators, microwave ovens, and other metal body appliances. All of these appliances need to be earthed or grounded to eliminate the risk of electrocution caused by an electricity leakage passed to the metal body 3 പിൻ പ്ലാഗ്, റഫ്രിജറേറുകൾ, മൈക്രോവോവ് ഓവനുകൾ, മറ്റ് മെറ്റൽ പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ വീടുപകരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ക്ലാസ് III ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകം രൂപകർമ്മപ്പന ചെയ്തുള്ളതാണ്. മെറ്റൽ പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ കടന്നുപോകുന്ന വൈദ്യുതി ചോർച്ച മുലമുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതാലാറു സാധ്യത ഇല്ലാതാക്കാൻ ഈ ഉപകരണങ്ങളിലും 3 പിൻ പ്ലാഗ് ലെ വലിയ ഏർത്ത് പിൻ മുവേന ശ്രീണക്ഷേത്ര ആലൈക്കിൽ ഭൂമിയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു .
a - C , b - C



EMAIL



TWITTER HANDLE



TELEPHONE



LINKEDIN URL

Q 11 TO 15 (3 MARK EACH)

11.42

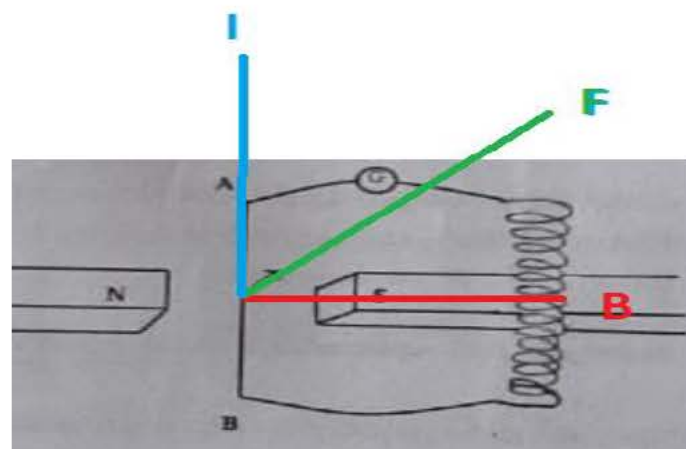
b.. When a ray of light travels from one medium to another it bends from the normal and as the angle of incidence in one medium increases, the angle of refraction in the second medium also increases and at a certain angle, the angle of refraction becomes 90° , this angle of incidence is called critical angle (θ_c).

പ്രകാശ രശ്മി ഒരു മാധ്യമത്തിൽ നിന്ന്
മറ്റൊരുമാധ്യമത്തിലേക്കു ചെതിഞ്ഞു കടക്കുവോൾ
അപവർത്തനം നടക്കുകയും അപവർത്തന കോൺ 90° ഡിഗ്രി
ആകുവോൾ ആ സമയത്തുള്ള പതന കോൺം കീഴിക്കൽ
കോൺ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

c. figure C

12. B to A

b. Fleming's Right-hand rule



13. $u = -8\text{cm}$

$$h_o = 6\text{cm}$$

$$v = -16\text{cm}$$

$$m = -(v/u) = -(-8/-16) = -2$$

$$h_i / h_o = -(v/u)$$

$$h_i = -(v/u) \times h_o$$

$$= -2 \times 6 = -12\text{cm.}$$

14.a) Mutual induction

b) $\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$ $V_p = \frac{V_s N_p}{N_s} = \frac{250 \times 1500}{7500} = 50\text{V}$

c). $V_p \times I_p = V_s \times I_s$

$$I_p = \frac{V_s I_s}{V_p}$$

$$P = VI$$

$$I = P/V$$

$$= 100/250 = 0.4\text{A}$$

$$I_p = \frac{V_s I_s}{V_p} = \frac{250 \times 0.4}{50} = 2\text{A}$$

15. a) Medium 1, If the angle of refraction decreases then the optical density increases.

അപവർത്തന കോൺ കുറയുകയാണെങ്കിൽ, പ്രകാശിക സാമ്പത വർദ്ധിക്കുന്നു.

b) Medium 1.

Q 16 TO 20 (4 MARK EACH)

16.Power station , Substation & Distribution. പവർ സ്റ്റേഷൻ, സബ് സ്റ്റേഷൻ & ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ.

b) Electricity loss in conductor due to the resistance of wire in the form of heat. ചാലക കമ്പിയുടെ പ്രതിരോധം കാരണം ചാലകത്തിൽ താപത്തിന്റെ രൂപത്തിൽ വൈദ്യുതി നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നു.

c)The power loss can be managed by increasing the voltage and also decreasing the current. വോൾട്ടേജ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെയും കിറ്ററ് കുറയ്ക്കുന്നതിലൂടെയും പവർ നഷ്ടം നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയും.

17.

$$\text{Total Power of CFL} = 5 \times 20\text{W} = 100\text{W},$$

$$\text{Total Power of Fan} = 4 \times 60\text{W} = 240\text{W},$$

$$\text{Energy consumed by CFL} = \frac{100 \times 4}{1000}$$

$$\text{Energy consumed by Fan} = \frac{240 \times 5}{1000}$$



$$=1.2 \text{ u}$$

$$\text{Total Energy} = 0.4 + 1.2 = \underline{\underline{1.6 \text{ unit}}}$$

18.a

- (1) Never use a damaged extension cord
- 2) Before changing a lightbulb, switch off the power .
- (3) wear rubber footwear or insulated glove while operating electrical device

b.

(1) Raise the temperature of the body by massaging

(2) Give Artificial Respiration

(3) Start first aid

(1) കേടായ എക്സിഞ്ചൻ കോർഡ് ഓരിക്കലും ഉപയോഗിക്കരുത്

2) ലെഡ് ബശ്രബ്ദി മാറ്റുന്നതിന് മുമ്പ്, പവർ ഓഫ് ചെയ്യുക.

(3) ഇലക്ട്രിക്കൾ ഉപകരണം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ഒപ്പും പാദരക്ഷകളോ ഇൻസുലേറ്റീഡ് ഫൗണ്ടോ യാക്കുക

b.

(1) മനഃജ ചെയ്യുകൊണ്ട് ശരീരത്തിന്റെ താപനില ഉയർത്തുക

(2) കൃതിമ ശ്വസനം നൽകുക

(3) പ്രാഥമ ശുശ്രൂഷ ആരംഭിക്കുക.

19. Wall – irregular reflection

Mirror – Regular reflection

b) Objects near the walls are visible due to reflection of light from wall

c) Light are reflected in different directions so they cannot form an image.

ഭിത്തി - വിസരിത പ്രതിപത്നം

ഒർപ്പണം- ക്രമ പ്രതിപത്നം

b) ഭിത്തിയിൽ നിന്നുള്ള പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിഫലനം കാരണം ഭിത്തികൾക്ക് സമീപമുള്ള വസ്തുകൾ ദ്രുതിചെയ്യുന്നു.

c) പ്രകാശം വ്യത്യസ്ത ദിശകളിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നു, അതിനാൽ അവയ്ക്ക് ഒരു പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുത്താൻ കഴിയില്ല.

20. a) 60°

b) Snell's Law

c) $\sin(i)/\sin(r)$

d) The refractive index of any medium with respect to another medium which is not vacuum is called relative refractive index.

d) ശൂന്യത അല്ലാത്ത ഒരു മാധ്യമത്തിന്റെ അപവർത്തനാക്കത്തെ മറ്റാരു മാധ്യമത്തിന്റെ അപവർത്തനാക്കവുമായി താരതമ്യപൂർത്തുന്നതാണ് ആപോക്ഷിക അപവർത്തനാക്കം.

