

PHYSICS

BOOKS - VIRAJ PUBLICATION

SAMPLE PAPER 05

Exercise

1. કોઈ એક ગોળાના કેન્દ્ર પર એક વિદ્યુત-ડાઈપોલ મૂકવામાં આવે, તો ગોળાના પૃષ્ઠ સાથે સંકળાતું વિદ્યુત-ફ્લક્સ હશે.

A. અનંત

B. શૂન્ય

C. $\frac{2q}{\epsilon_0}$

D. $\frac{q}{\epsilon_0}$

Answer: B



Watch Video Solution

2. a ત્રિજ્યાના વર્ચુઅલના પરિઘ પર રેખીય વિદ્યુતભાર ઘનતા $\lambda = \lambda_0 \cos \theta$ છે, તો તેના પરનો કુલ વિદ્યુતભાર

હશે.

A. શૂન્ય

B. અનંત

C. $\pi a \lambda_0$

D. $2\pi a \lambda_0$

Answer: C



Watch Video Solution

3. એક ધાતુની તટસ્થ પ્લેટ પરથી 10^{19} ઈલેક્ટ્રોન દૂર કરવામાં આવે, તો તેના પર કેટલા કુલંબ વિદ્યુતભાર હશે?

A. $-1.6C$

B. $1.6C$

C. $10^{-19}C$

D. $10^{19}C$

Answer: B



Watch Video Solution

4. એક વિદ્યુત ડાઈપોલ નિયમિત વિદ્યુતક્ષેત્રને સમાંતરે મૂકી છે, તો નીચેનામાંથી સાચું વિધાન શોધી કાઢો :

A. ડાઈપોલ પર લાગતું બળ મહત્તમ છે, પણ ટોર્ક શૂન્ય છે.

B. ડાઈપોલ પર લાગતું ચોખ્ખું બળ અને ટોર્ક મહત્તમ છે.

C. ડાઈપોલ પર લાગતું ચોખ્ખું બળ અને ટોર્ક શૂન્ય છે.

D. ડાઈપોલ પર લાગતું ચોખ્ખું બળ શૂન્ય છે, પણ ટોર્ક મહત્તમ છે.

Answer: C



Watch Video Solution

5. ડાઈપોલથી ઉદ્ભવતું વિદ્યુતક્ષેત્ર ના સમપ્રમાણમાં હોય છે.

A. r^3

B. $\frac{1}{r^3}$

C. r^2

D. $\frac{1}{r^2}$

Answer: B



Watch Video Solution

6. $C^2 N^{-1} m^{-2}$ એ નો એકમ છે.

- A. પોલરાઇઝેબિલિટી
- B. ડાઇપોલ મોમેન્ટ
- C. ઇલેક્ટ્રિક સસેપ્ટીબિલિટી
- D. માધ્યમની પરમિટિવિટી

Answer: A



Watch Video Solution

7. $4\mu F$ અને $6\mu F$ નાં કૅપેસિટરોને શ્રેણીમા જોડીને $100V$ લગાડેલ છે. આ તંત્રમાં સંગ્રહ પામેલી ઊર્જા કેટલી હશે?

A. $2.4 \times 10^{-3} J$

B. $1.0 \times 10^{-3} J$

C. $2.4 \times 10^{-2} J$

D. $1.2 \times 10^{-2} J$

Answer: D



Watch Video Solution

8. તેમને n અવરોધો આપેલા છે. દરેક અવરોધનું મૂલ્ય $r\Omega$ છે. પ્રથમ તેમને શક્ય લઘુત્તમ અવરોધ મેળવવા માટે જોડવામાં આવે છે અને ત્યારબાદ તેમને શક્ય મહત્તમ અવરોધ મેળવવા માટે જોડવામાં આવે છે. આ રીતે મેળવેલ લઘુત્તમ અને મહત્તમ અવરોધોનો ગુણોત્તર છે.

A. $\frac{1}{n}$

B. n

C. n^2

D. $\frac{1}{n^2}$

Answer: D



Watch Video Solution

9. ક્રિયોફ્સનો બીજા નિયમ ના સંરક્ષણના નિયમ પર આધારિત છે.

A. વિદ્યુતભાર

B. ઊર્જા

C. વેગમાન

D. દળ અને ઊર્જાના સરવાળા

Answer: B



10. એક અવરોધક તારનો અવરોધ 50° સે તાપમાને 5Ω અને 100° સે તાપમાને 6Ω છે, તો 0° સે તાપમાને તેનો અવરોધ હશે.

A. 1Ω

B. 2Ω

C. 3Ω

D. 4Ω

Answer: D



Watch Video Solution

11. સ્થિર વિદ્યુતમાં કુલંબના નિયમને અનુરૂપ પ્રવાહવિદ્યુતમાં નિયમ અગત્યનો છે.

A. કિર્ચોફ

B. એમ્પિયર

C. જૂલ

D. બાયો-સાવર્ટ

Answer: D



Watch Video Solution

12. જો બે પ્રોટોન કિરણાવલીનો એક જ દિશામાં એકબીજાને સમાંતર ગતિ કરતી હોય, તો તેઓ

- A. એકબીજા પર કોઈ બળ લગાડશે નહિ.
- B. એકબીજાને અપાકર્ષશે.
- C. એકબીજાને આકર્ષશે.
- D. એકબીજાને લંબરૂપે ભ્રમણ કરશે.

Answer: B



Watch Video Solution

13. બે લાંબા સુરેખ વાહક તારને એકબીજાથી d અંતરે રાખી તેમાંથી સમાન દિશામાં વીજપ્રવાહ I_1 અને I_2 વીજપ્રવાહ પસાર કરતાં તેઓ પરસ્પર F જેટલું બળ લગાડે છે. જો આ બે સુરેખ તારમાંથી કોઈ એક તારમાંનો વીજપ્રવાહ બમણો કરવામાં આવે અને દિશા ઉલટાવવામાં આવે અને તેનું બીજા સુરેખ તારથી અંતર $3d$ કરવામાં આવે, તો તેમની વચ્ચે લાગતું પરસ્પર બળ =

A. $-2F$

B. $\frac{F}{3}$

C. $\frac{2F}{3}$

D. $-\frac{F}{3}$

Answer: C



Watch Video Solution

14. વીજપ્રવાહધારિત વાહક લૂપને સમાન ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં મૂકેલ છે, તો તેના પર લાગતું ટોર્ક પર આધારિત નથી.

A. લૂપના આકાર

B. લૂપના ક્ષેત્રફળ

C. વીજપ્રવાહના મૂલ્ય

D. ચુંબકીય ક્ષેત્ર

Answer: A



Watch Video Solution

15. શૂન્યાવકાશ માટે મેગ્નેટાઈઝેશન હોય છે.

A. ઋણ

B. ધન

C. અનંત

D. શૂન્ય

Answer: D



Watch Video Solution

16. એક ટૂંકા (sh or t) ગજિયા ચુંબકને $0.32T$ ના સમાન ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં ક્ષેત્રની સાથે 30° નો ખૂણો બનાવે તેમ મૂકતાં $0.64J$ ટોર્ક અનુભવે તો આ ચુંબકની ચુંબકીય યાકમાત્રા છે.

A. $2Am^2$

B. $4Am^{(2)}$

C. $6Am^2$

D. આમાંથી એક પણ નહિ.

Answer: B



Watch Video Solution

17. ગાયરોમૅગ્નેટિક રેશિયોનું મૂલ્ય શું છે?

A. $8.8 \times 10^{11} \frac{C}{kg}$

B. 8.8 times $10^{(10)}$ (C)/(kg)

C. $8.8 \times 10^{10} \frac{C}{kg}$

D. $8.8 \times 10^9 \frac{C}{kg}$

Answer: B



Watch Video Solution

18. એક ગૂંચળામાં $0.05s$ માં વિદ્યુતપ્રવાહ સમાન દરથી બદલાઈને $+2A$ થી $-2A$ થાય છે અને $8V$ જેટલું *emf* પ્રેરિત થાય છે, તો આ ગૂંચળાનું આત્મપ્રેરકત્વ છે.

A. $0.1H$

B. $0.2H$

C. $0.4H$

D. $0.8H$

Answer: A



Watch Video Solution

19. સમાન લંબાઈના અને એક સરખું આત્મપ્રેરકત્વ ધરાવતા બે સોલેનોઈડ A અને B માં આંટાઓની સંખ્યા

અનુક્રમે 100 અને 200 છે, તો તેમના આડછેદની

ત્રિજ્યાઓને ગુણોત્તર =

A. 2:1

B. 1:2

C. 1:4

D. 4:1

Answer: A



Watch Video Solution

20. એક વાહક ગૂંચળા સાથે સંકળાયેલા ચુંબકીય ફ્લક્સમાં થતો ફેરફાર 2×10^{-2} અને વિદ્યુતપ્રવાહનો ફેરફાર $0.01A$ હોય, તો આ ગૂંચળાનું આત્મપ્રેરત્વ થાય.

A. $2H$

B. $3H$

C. $4H$

D. $8H$

Answer: A



Watch Video Solution

21. $220V_o < A.C.$ સપ્લયા માટે વૉલ્ટેજનું મહત્તમ મૂલ્ય વૉલ્ટ.

A. 115.6

B. 22.0

C. 311.0

D. 440

Answer: C



Watch Video Solution

22. માત્ર કૅપેસિટર ધરાવતા $A.C.$ પરિપથમાં વૉલ્ટેજ અને પ્રવાહ વચ્ચે કળાતફાવત હોય.

A. π

B. $\frac{\pi}{2}$

C. 0

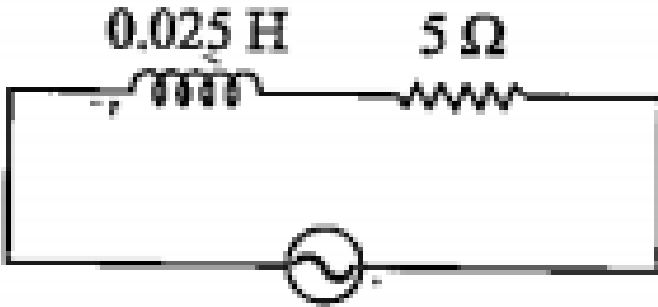
D. $\frac{\pi}{3}$

Answer: B



Watch Video Solution

23. આપેલ $L - R$ પરિપથમાં સપ્લાયની આવૃત્તિ $\frac{100}{\pi} Hz$ હોય, તો પ્રવાહ અને વોલ્ટેજ વચ્ચે કળાતફાવત થાય.



- A. 30°
- B. 60°
- C. 45°
- D. 90°

Answer: C



Watch Video Solution

24. જો v_g , v_x અને v_m એ અનુક્રમે γ - rays, X - rays અને માઈક્રોવેવ્ઝની અવકાશમાં ઝડપ હોય, તો

A. $v_g > v_x > v_m$

B. $v_g < v_x < v_m$

C. $v_x > v_m > v_g$

D. $v_g = v_x = v_m$

Answer: D



Watch Video Solution

25. $\left[\frac{1}{\mu_0 \epsilon_0} \right]$ નું પારિમાણિક સૂત્ર છે.

A. $L^1 T^{-1}$

B. $M^0 L^{-2} T^2$

C. $M^0 L^{-2} T^{-2}$

D. $M^0 L^2 T^{-2}$

Answer: D



Watch Video Solution

26. વિકિરણ તીવ્રતાનું પારિમાણિક સૂત્ર છે.

A. $M^0 L^1 T^{-3}$

B. $M^1 L^2 T^{-3}$

C. $M^1 L^0 T^{-3}$

D. $M^0 L^2 T^{-3}$

Answer: C



Watch Video Solution

27. નીચેનામાંથી કયું કારણ હીરાના ચળકાટ માટે જવાબદાર છે?

A. વ્યતિકરણ

B. વિપર્તન

C. પૂર્ણ આંતરિક પરાવર્તન

D. વક્રીભવન

Answer: C



Watch Video Solution

28. એક પ્રકાશિત આવૃત્તિ $4 \times 10^{14} Hz$ અને માધ્યમમાં તરંગલંબાઈ $5 \times 10^{-7} m$ છે, તો માધ્યમનો નિરપેક્ષ વક્રીભવનાંક =

A. 1.5

B. 1.33

C. 1.0

D. 0.66

Answer: A



Watch Video Solution

29. જ્યારે કાયના પ્રિઝમને પ્રવાહીમાં ડૂબાડવામાં આવે ત્યારે લઘુત્તમ વિચલનકોણ 30° થાય છે. જો પ્રિઝમકોણ 60° હોય, તો કાયના દ્રવ્યનો પ્રવાહીની સાપેક્ષે ક્રાંતિકોણ =

A. 42°

B. 45°

C. 50°

D. 52°

Answer: B



Watch Video Solution

30. લેન્સનો પાવર $+5D$ હોય, તો તેની કેન્દ્રલંબાઈ
..... *cm*.

A. 20

B. -20

C. 60

D. -60

Answer: A



Watch Video Solution

31. વિધુતચુંબકીય તરંગોની ધ્રુવીભવન ઘટવા સાબિત કરે છે કે વિધુતચુંબકીય તરંગો છે.

A. યાંત્રિક

B. સંગત

C. સંગત કે લંબગત

D. લંબગત

Answer: D



Watch Video Solution

32. વ્યતિકરણ સ્વતા બે તંરગો વચ્ચેનો પથતફાવત 3.5λ હોય, તો વ્યતિકરણ સ્વાશે.

A. 4 થા ક્રમનું સહાયક

B. 7 મા ક્રમનું સહાયક

C. 4 થા ક્રમનું વિનાશક

D. 7 મા ક્રમનું વિનાશક

Answer: B



Watch Video Solution

33. યંગના પ્રયોગમાં સ્લિટની સામે t જડાઈની પાતળી પારદર્શક પ્લેટ મૂકવામાં આવે છે, તો શલાકાની પહોળાઈ

..... .

A. વધે છે.

B. t ગણી થયા છે.

C. ઘટે છે.

D. બદલાતી નથી.

Answer: D



Watch Video Solution

34. બ્રુસ્ટરના નિયમને રજૂ કરતું સૂત્ર છે.

A. $n = \sin \theta_p$

B. $n \cot \theta_p = 1$

C. $\sin \theta_p = \frac{1}{n}$

D. $n_1 \tan \theta_p = n_2$

Answer: B



Watch Video Solution

35. m_0 જેટલું સ્થિર દળ ધરાવતા અને શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશની ઝડપ જેટલા વેગથી ગતિ કરતા કણ માટે દ-બ્રોગ્લી તરંગલંબાઈ હશે.

A. $\frac{h}{m_0 c}$

B. શૂન્ય

C. $\frac{h}{m_0}$

D. $\frac{m_0}{h}$

Answer: B



Watch Video Solution

36. એક સપાટી પર 100sec માં 10^{12} ફોટોન આપાત થાય છે. આ ફોટોનની તરંગલંબાઈ 10 A છે. જો આપેલ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ $0.001m^2$ હોય, તો $1m^2$ સપાટી પર એકમ સમયમાં આપાત થતા ફોટોનની સંખ્યા

A. 10^{10}

B. 10^9

C. 10^7

D. 10^{13}

Answer: D



Watch Video Solution

37. ડેવિસન-ગર્મરના પ્રયોગ પરથી સાબિત થાય છે કે

.....

- A. પ્રકાશને તરંગપ્રકૃતિ છે.
- B. પ્રકાશને કણપ્રકૃતિ છે.
- C. દ્રવ્યકણને કણપ્રકૃતિ છે.
- D. દ્રવ્યકણને તરંગપ્રકૃતિ છે.

Answer: D



38. લાક્ષણિક $X - ray$ ની આવૃત્તિ ટાર્ગેટનો
ગુણધર્મ ધરાવે છે.

A. પરમાણુભારાંક (દળાંક)

B. પરમાણુક્રમાંક

C. ગલનબિંદુ

D. વાહકતા

Answer: B



39. $X - ray$ વર્ણપટમાં λ_{\min} નું સૂત્ર કયું છે?

A. $\frac{h}{v}$

B. $\frac{c}{ev}$

C. $\frac{ev}{hc}$

D. $\frac{hc}{ev}$

Answer: D



Watch Video Solution

40. ઇલેક્ટ્રોનની તેની ધરાસ્થિતિમાં ઊર્જા ધરાવે છે.

A. મહત્તમ

B. લઘુત્તમ

C. શૂન્ય

D. અનંત

Answer: B



Watch Video Solution

41. મોઝેલેઓ દર્શાવ્યું કે આવર્તકોષ્ટકમાં તત્ત્વનું સ્થાન તેના પરથી નક્કી કરવું જોઈએ.

A. તત્ત્વના અસરકારક પરમાણુક્રમાંક

B. તત્ત્વના પરમાણુ દળાંક

C. તત્ત્વના પરમાણુક્રમાંક (Z)

D. તત્ત્વના ભૌતિક ગુણધર્મો

Answer: C



Watch Video Solution

42. $\beta -$

ઉત્સર્જીતો

ઇલેક્ટ્રોન માંથી ઉદ્ભવે છે.

- A. પરમાણુની અંદરની કક્ષાઓમાંથી
- B. ન્યુક્લિયસમાંના મુક્ત ઇલેક્ટ્રોન્સમાંથી
- C. ન્યુટ્રોનનું પ્રોટોનમાં વિભંજન થવાથી
- D. ન્યુક્લિયસમાંથી છટકી જતા ફોટોનમાંથી

Answer: C



Watch Video Solution

43. એક રેડિયો-અક્ટિવ તત્વનો અર્ધઆયુ 800 વર્ષ છે, તો 6400 વર્ષ પછી કેટલું દ્રવ્ય બાકી રહેશે?

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{16}$

C. $\frac{1}{8}$

D. $\frac{I}{256}$

Answer: D



Watch Video Solution

44. અર્ધવાહકો તાપમાને સંપૂર્ણ અવાહક તરીકે વર્તે છે.

A. *OK*

B. નિરપેક્ષ શૂન્ય

C. (a) અને (b) બંને

D. $0^{\circ} C$

Answer: C



Watch Video Solution

45. બુલિયન સમીકરણ $Y = \overline{A \cdot B}$ થી રજુ કરી શકાતા

ગેટનું નામ

A. *AND*

B. *NOR*

C. *NAND*

D. *NOT*

Answer: C



Watch Video Solution

46. ઓરડાના તાપમાન અંતર્ગત અર્ધવાહકમાં રહેલા મુક્ત ઈલેક્ટ્રોન અને હોલની સંખ્યા-ઘનતા અનુક્રમે n_e અને n_h હોય, તો

A. $n_h > n_e$

B. $n_e > n_h$

C. $n_e = n_h$

D. $n_h > > n_e$

Answer: C



Watch Video Solution

47. કેપેસીટર સંગ્રહ પામતી ઊર્જાનું સૂત્ર લખી તે પરથી ઊર્જા ઘનતાનું સૂત્ર મેળવો.



Watch Video Solution

48. મેગ્નેટાઈઝેશનને વ્યાખ્યાયિત કરી તેના એકમ અને પરિમાણ જણાવો.



Watch Video Solution

49. ચુંબકીય ફ્લક્સ સમજાવો.





Watch Video Solution

50. $220V$, $50Hz$ ના ac સ્ત્રોત સાથે $44mH$ ઇન્ડક્ટર જોડેલ છે. પરિપથમાં પ્રવાહનું rms મૂલ્ય શોધો.



Watch Video Solution

51. રેડિયો એક્ટીવીટીના બે એકમો જણાવી વ્યાખ્યા આપો.



Watch Video Solution

52. $2.8eV$ ની બંન્ડ ગૅપ ધરાવતા સેમિકન્ડક્ટરમાંથી $p - n$ ઝોટો ડાયોડ બનાવેલ છે. શું તે $6000nm$ ની તરંગલંબાઈની પરખ (*Detect*) કરી શકશે?



[Watch Video Solution](#)

53. ગોળાના કેન્દ્રમાં રહેલા બિંદુવત્ વિદ્યુતભાર માટે ગૅસનો નિયમ મેળવો.



[Watch Video Solution](#)

54. 10cm ની બાજુવાળા નિયમિત ષટ્કોણ દરેક શિરોબિંદુએ $5\mu\text{C}$ વિદ્યુતભાર છે. ષટ્કોણના કેન્દ્ર પર સ્થિતિમાન ગણો.



Watch Video Solution

55. દર્શાવો કે LC પરિપથના મુક્ત દોલનમાં કૅપેસિટર અને ઇન્ડક્ટરમાં કોઈ પણ સમયે સંગ્રહિત ઊર્જાઓનો સરવાળો અચળ હોય છે.



Watch Video Solution

56. બે ક્રમિક પ્રકાશિત કે અપ્રકાશિત શલાકાનું યંગના પ્રયોગમાં અંતરનું સૂત્ર મેળવો.



[Watch Video Solution](#)

57. સિઝિયમ ધાતુનું કાર્ય વિધેય $2.14eV$ છે. જ્યારે $6 \times 10^{14} Hz$ નો પ્રકાશ આ ધાતુની સપાટી પર આપાત થાય, ત્યારે ઇલેક્ટ્રોનનું ફોટો ઉત્સર્જન થાય છે.

(a) ઉત્સર્જિત ઇલેક્ટ્રોનની મહત્તમ ગતિઊર્જા

(b) સ્ટોપિંગ પોટેન્શિયલ



[Watch Video Solution](#)

58. હાઇડ્રોજન પરમાણુની સૌથી અંદરની ઇલેક્ટ્રોન કક્ષાની ત્રિજ્યા $5.3 \times 10^{-11}m$ છે. $n = 2$ અને $n = 3$ કક્ષાઓની ત્રિજ્યાઓ કેટલી હશે?



Watch Video Solution

59. (a) $1.5A$ પ્રવાહનું વહન કરતા અને $1.0 \times 10^{-7}m^2$ જેટલાં આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતા એક તારમાંથી વહન પામતા ઇલેક્ટ્રોનો માટે સરેરાશ ડ્રિફ્ટ ઝડપ ગણો. એવું ધારો કે દરેક કૉપરનો પરમાણુ ($A \rightarrow m$) લગભગ એક વાહક ઇલેક્ટ્રોન આપે છે.

કોપરની ઘનતા $9.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ અને તેનો પરમાણુ દળાંક $63.5u$ છે. (b) ઉપરોક્ત મળેલ ડ્રિફ્ટ ઝડપને (i) સામાન્ય તાપમાને કૉપર પરમાણુઓની ઉષ્મીય ઝડપ, (ii) સુવાહકમાં આ ડ્રિફ્ટ ગતિ માટે જવાબદાર છે, તે વિદ્યુતક્ષેત્રની પ્રસરણની ઝડપ સાથે સરખામણી કરો.



[Watch Video Solution](#)

60. પાસપાસે વિંટાળેલા 10 આંટાવાળું 10cm ત્રિજ્યાનું એક વર્તુળાકાર ગૂંચળું 3.2A વિદ્યુતપ્રવાહ ધરાવે છે.

(a) આ ગૂંચળાના કેન્દ્રમાં કેટલું (ચુંબકીય) ક્ષેત્ર હશે? (b)

ગૂંચળાની ચુંબકીય મોમેન્ટ (ચાકમાત્રા) કેટલી હશે?

ગૂંચળાને શિરોલંબ સમતલમાં એવી રીતે રાખેલું છે કે જેથી તે તેના વ્યાસ સાથે એક રેખસ્થ એવી સમક્ષિતિજ અક્ષ પર મુક્ત રીતે ભ્રમણ કરી શકે. $2T$ જેટલું નિયમિત સમક્ષિતિજ ચુંબકીયક્ષેત્ર એવી રીતે પ્રવર્તે (રહેલું) છે કે જેથી શરૂઆતમાં ગૂંચળાની અક્ષ આ ક્ષેત્રની દિશામાં (એક રેખસ્થ) હોય. ચુંબકીયક્ષેત્રની અસર હેઠળ આ ગૂંચળું 90° કોણ જેટલું ભ્રમણ કરે છે.

(c) ગૂંચળાની પ્રારંભિક અને અંતિમ સ્થિતિઓમાં તેના પર લાગતા ટોર્કના મૂલ્યો કેટલા હશે?

(d) જ્યારે ગૂંચળું 90° કોણ પાસે પહોંચે ત્યારે તેણે કેટલી કોણીય ઝડપ પ્રાપ્ત કરી હશે? ગૂંચળાની જડત્વની યાકમાત્રા 0.1kgm^2 છે.



Watch Video Solution

61. યંગના બે-સ્લિટ પ્રયોગમાં વ્યતિકરણ શલાકાઓ મેળવવા માટે $650nm$ અને $520nm$ બે તરંગલંબાઈઓ ધરાવતા પ્રકાશ કિરણપૂંજનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે

(a) $650nm$ તરંગલંબાઈ માટે પડદા પરની ત્રીજી પ્રકાશિત શલાકાનું મધ્યસ્થ અધિકતમથી અંતર શોધો.

(b) બંને તરંગલંબાઈઓને કારણે મળતી પ્રકાશિત શલાકાઓ એકબીજા પર સંપાત થાય તે માટેનું મધ્યસ્થ અધિકતમથી ઓછામાં ઓછું અંતર શોધો.



[Watch Video Solution](#)