

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி கருவேப்பிலங்குறிச்சி

UNIT02

YVP5Y2

I. எரியான விடைகளைத் தேர்ந்தெடு.

1. ABCD என்ற நான்கு பொருள்களின் ஒளி விசைகள் எண்கள் முறையே 131, 143, 133, 24 எனில், இவற்றில் ஒளியின் திசைவேகம் பெருமமாக உள்ள பொருள் எது?
அ) A ஆ) B இ) C எ) D
2. பொருளின் களவீற்ற சமமான, நடைவீழான மையச்சிவம் கிடைக்க பொருள் வைக்கப்பட்ட மேலையுடைய தொலைவு
அ) f ஆ) 2f
இ) 2f எ) f க்கும் 2f க்கும் இடையில்
3. மின் விளக்கு ஒன்று குவிவெண்ணு ஒன்றின் முதன்மைக் குவியத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. மின் விளக்கு ஒளியூட்டப்படும் போது குவி வெண்ணு
அ) விடிக்வும் கற்றைகளை உருவாக்கும்
ஆ) குவிக்கவும் கற்றைகளை உருவாக்கும்
இ) இவ்வகை கற்றைகளை உருவாக்கும்
எ) நிறக் கற்றைகளை உருவாக்கும்.
4. குவி வெண்ணின் உருப்பெருக்கயானது எப்போதும் _____ மதிப்புடையது.
அ) நேர்மதிப்பு ஆ) எதிர்மதிப்பு
இ) நேர்மதிப்பு (அ) எதிர்மதிப்பு இ) 0
5. ஒரு குவி வெண்ணானது மிகச்சிறிய மையப்படுத்த முதுமைக் குவிமத்தில் உருவாக்கினால், பொருள் வைக்கப்பட்ட இடம் _____
அ) முதன்மைக் குவிமம்
ஆ) 2f தொலைவு
இ) 2f
எ) f க்கும் 2f க்கும் இடையில்
6. ஒரு வெண்ணின் திறன் 40 எனில் அதன் குவிமத் தொலைவு
அ) 40cm ஆ) 40cm இ) 0.25cm எ) 2.5cm
7. விட்டபாலைத் துருவாக உடைய கண்ணில், பொருளின் பிம்பமானது _____
தோன்றியிருக்கப்படுகிறது.
அ) விடிக் திசைக்குப் பின்புறம்
ஆ) விடிக் திசையின் பின்புறம்
இ) விடிக் திசைக்கு முன்பாக
எ) குறுக்குத் தளத்தில்

8. விடிக் துருவமைத் திறன் துருவாட்டைச் சரி செய்ய உதவுவது
அ) குவி வெண்மை ஆ) குவி வெண்மை
இ) குவி ஆக எ) இது குவி வெண்மை
9. சொல் கருவியில் உள்ள சிறிய எழுத்துகளைப் பெரிப்படுத்த உதவுத வெண்மை எது?
அ) 5 செ.மீ குவிம தூரம் கொண்ட குவி வெண்மை
ஆ) 5 செ.மீ குவிம தூரம் கொண்ட குவி வெண்மை
இ) 10 செ.மீ குவிம தூரம் கொண்ட குவி வெண்மை
எ) 10 செ.மீ குவிம தூரம் கொண்ட குவி வெண்மை
10. ஒரு முப்பட்டகத்தின் எதிரியைச் செல்லும், தீவிரம், மீளும் மற்றும் சிவப்பு திசைகளின் கணம் திசைகள் V_1, V_2, V_3 எனில் மீள்புறமணத்தின் எச்சுமையாக எரியானது?
அ) $V_1 = V_2 = V_3$ ஆ) $V_1 > V_2 > V_3$
இ) $V_1 < V_2 < V_3$ எ) $V_1 < V_2 > V_3$

II. கொடுத்த இடங்களை நிரப்ப.

1. ஒளிக்கதிர்கள் பாதை _____ என்று அழைக்கப்படுகிறது.
2. ஒரு ஒளியூதம் கட்டகத்தில் ஒளி விசைகள் எண் எப்போதும் ஒன்றாகியே _____.
3. பருகின்ற ஒளிக்கற்றையின் ஆற்றலும் சிதறலடைந்த கற்றையின் ஆற்றலும் சமமாக இருந்தால் அது _____ சிதறல் எனப்படும்.
4. ராபே சிதறல் விதிப்படி, சிதறல் கண்டானது பருகின்ற ஒளிக்கதிர்கள் _____ ன் தாண்டுக்கு எதிர்த்துமே இருக்கும்.
5. _____ கண்ணிற்குள் நுழையும் ஒளியின் கணத்தைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.

III. எரியா? தவறா? (தவறு எனில் கூற்றை கிறுத்துக)

1. கூர்வு மிக கட்டகத்தில் ஒளியின் திசை வேகமானது கூர்வு குறை கட்டகத்தில் இருப்பதைவிட அதிகமாக இருக்கும்.
2. வெண்ணின் திறமானது வெண்ணின் குவிமத் தொலைவைச் சார்ந்தது.
3. விடிக் வெண்ணின் குவிமத் திறன் அதிகரிப்பதால் தூரம் பற்றவை ஏற்படுகிறது.
4. குவிவெண்ணானது எப்போதும் சிறிய மையம் மீள்புறமைய உருவாக்கும்.

ஆசிரியர்; ரா.மணிகண்டன் பட்டதாரி ஆசிரியர்