

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி கருவேப்பிலங்குறிச்சி

UNIT02

YVP5Y2

I. எரியான விடைகளைத் தேர்ந்தெடு.

1. ABCD என்ற நான்கு பொருள்களின் ஒளி விலகல் எண்கள் முறையே 1.31, 1.43, 1.33, 2.4 எனில், இவற்றில் ஒளியின் திசைவேகம் பெருமமாக உள்ள பொருள் எது?
அ) A ஆ) B இ) C எ) D
2. பொருளின் களவீர்தல் சுமாரான, நுண்ணியான மையப்பீடம் கிடைக்க பொருள் வைக்கப்பட வேண்டிய தொலைவு
அ) f ஆ) 2f
இ) 2f எ) f க்கும் 2f க்கும் இடையில்
3. மின் விளக்கு ஒன்று குவியலையாக ஒன்றின் முதன்மைக் குவியத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. மின் விளக்கு ஒளியூட்டப்படும் போது குவி வெள்ளானது
அ) விழ்க்கும் கற்றைகளை உருவாக்கும்
ஆ) குவிக்கும் கற்றைகளை உருவாக்கும்
இ) இவ்வகை கற்றைகளை உருவாக்கும்
எ) நிறக் கற்றைகளை உருவாக்கும்.
4. குவி வெளியின் உருப்பெருக்கமானது எப்போதும் _____ மதிப்புடையது.
அ) நேர்மதிப்பு ஆ) எதிர்மதிப்பு
இ) நேர்மதிப்பு (அ) எதிர்மதிப்பு இ) சுழி
5. ஒரு குவி வெள்ளானது மிகச்சிறிய மையப்பீடத்தை முதன்மைக் குவியத்தில் உருவாக்கினால், பொருள் வைக்கப்படும் இடம் _____
அ) முதன்மைக் குவியம்
ஆ) 2f தொலைவு
இ) 2f
எ) f க்கும் 2f க்கும் இடையில்
6. ஒரு வெளியின் திறன் 4D எனில் அதன் குவியத் தொலைவு
அ) 4மீ ஆ) 40மீ இ) 0.25மீ எ) 2.5மீ
7. விட்டபரீவை குறைவாக உடைய கண்ணில், பொருளின் பிம்பமானது _____
தோன்றியிருக்கப்படுகிறது.
அ) விழித் திரைக்குப் பின்புறம்
ஆ) விழித்திரையின் பின்புறம்
இ) விழித் திரைக்கு முன்பாக
எ) குறுக்குத் தளத்தில்

8. விழி ஒப்பமைப்புத் திறன் குறைவாகவுடைய அடிமை உதவியது
அ) குவி வெள்க ஆ) குவி வெள்க
இ) குவி ஆடி எ) இரு குவிய வெள்க
9. சொல் கருவியில் உள்ள சிறிய எழுத்துகளைப் பெரிப்படுத்த உதவிடுவதற்கு எது?
அ) 5 செ.மீ குவிய தூரம் கொண்ட குவிவெள்க
ஆ) 5 செ.மீ குவிய தூரம் கொண்ட குவி வெள்க
இ) 10 செ.மீ குவிய தூரம் கொண்ட குவி வெள்க
எ) 10 செ.மீ குவிய தூரம் கொண்ட குவி வெள்க
10. ஒரு முப்பட்டகத்தின் எதிரியைச் செல்லும், தீவிர, பரிசு மட்டும் சிவப்பு நிறங்களின் கணை தீவிரங்கள் V_1, V_2, V_3 எனில் பின்வருவனவற்றில் 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 கட்டகத்தின் ஒளி விலகல் எண் எப்போதும் ஒன்றை விட _____.
3. பருகின்ற ஒளிக்கற்றையின் ஆற்றலும் சிறுமையுடைய கற்றையின் ஆற்றலும் சமமாக இருந்தால் அது _____ சிறுமையாகும்.
4. ராபே சிறுமையின் விதிப்படி, சிறுமையின் களவானது பருகின்ற ஒளிக்கதிர்கள் _____ ன் தாண்டுக்கு எதிர்த்துமே இருக்கும்.
5. _____ கண்ணிற்குள் நுழையும் ஒளியின் களவாகக் கட்டுப்பாடுகிறது.

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

1. கூர்வு மிக கட்டகத்தில் ஒளியின் திசை வேகமானது கூர்வு குறைவாக கட்டகத்தில் இருப்பதால், அதிலாக இருக்கும்.
2. வெளியின் திறமானது வெளியின் குவியத் தொலைவைச் சார்ந்தது.
3. விழி வெளியின் குவிக்கும் திறன் அதிகரிப்பதால் தூரப் பார்வை ஏற்படுகிறது.
4. குவிவெள்ளானது எப்போதும் சிறிய மையப் பிம்பத்தையே உருவாக்கும்.

ஆசிரியர்; ரா.மணிகண்டன் பட்டதாரி ஆசிரியர்