

12 - ஆம் வகுப்பு

அரையாண்டுத் தேர்வு - 2022



காலம் : 3.00 மணி

இயற்பியல்

மதிப்பெண்கள் : 70

- i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். ii) மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுக. 15 X 1 = 15
- ஒரு மின்சேர்க்கைக்கு அளிக்கப்படும் மின்னழுத்த வேறுபாடு V விருந்து 2V ஆக அதிகரிக்கப்படுகிறது எனில், பின்வருவனவற்றுள் சரியான முடிவினைத் தேர்ந்தெடுக்க.
 

அ) Q மாறாமலிருக்கும் C இரு மடங்காகும்	ஆ) Q இரு மடங்காகும் C இரு மடங்காகும்
இ) C மாறாமலிருக்கும் Q இரு மடங்காகும்	ஈ) Q மற்றும் C இரண்டுமே மாறாமலிருக்கும்
  - $q_1$  மற்றும்  $q_2$  ஆகிய நேர் மின்னூட்ட அளவு கொண்ட இரு ஒரே மாதிரியான மின்கடத்துப் பந்துகளின் மையங்கள் r இடைவெளியில் பிரிக்கப்பட்டு உள்ளன. அவற்றை ஒன்றோடொன்று தொடர் செய்துவிட்டு பின்னர் அதே இடைவெளியில் பிரித்து வைக்கப்படுகின்றன எனில் அவற்றிற்கு இடையேயான விசை
 

அ) முன்பை விடக் குறைவாக இருக்கும்	ஆ) அதேயளவு இருக்கும்
இ) முன்பைவிட அதிகமாக இருக்கும்	ஈ) சுழி
  - $10\Omega$  மின்தடையாக்கி வழியாக 5A மின்னோட்டம் 5 நிமிட நேரம் பாய்வதால் தோன்றும் வெப்ப ஆற்றலின் மதிப்பை காண்க.
 

அ) 1250 J	ஆ) 75000 J	இ) 75 J	ஈ) 7500 J
-----------	------------	---------	-----------
  - ஒரு ரொட்டி சுடும் மின் இயந்திரம் 240 V இல் செல்படுகிறது. அதன் மின்தடை  $120\Omega$  எனில் அதன் திறன்
 

அ) 400 W	ஆ) 2 W	இ) 480 W	ஈ) 240 W
----------	--------	----------	----------
  - காந்தப்புலத்தின் திசைக்கு இணையாக மின்னோட்டம் பாயும் கடத்தியை வைக்கும் போது பாயும் கடத்தி உணரும் விசை
 

அ) பெரும்	ஆ) சிறும்	இ) சுழி	ஈ) குறையும்
-----------	-----------	---------	-------------
  - மின்னோட்டமானது 0.05s நேரத்தில் +2A விருந்து -2A ஆக மாறினால், சுருளில் 8V மின்னியக்கு விசை தூண்டப்படுகிறது. சுருளின் தன் மின் தூண்டல் எண்
 

அ) 0.2 H	ஆ) 0.4 H	இ) 0.8 H	ஈ) 0.1 H
----------	----------	----------	----------
  - ஒரு மின்மாற்றியில் முதன்மை மற்றும் துணைச்சுற்றுகளில் முறையே 410 மற்றும் 1230 சுற்றுகள் உள்ளன. முதன்மைச் சுருளில் உள்ள மின்னோட்டம் 6A எனில், துணைச்சுருளின் மின்னோட்டமானது
 

அ) 2A	ஆ) 18A	இ) 12A	ஈ) 1A
-------	--------	--------	-------
  - மின் காந்த அலைகளைப் பொறுத்து பின்வருவனவற்றுள் எவை தவறான கூற்றுகளாகும்?
 

அ) குறுக்கலை	ஆ) இயந்திர அலைகள் அல்ல
இ) நெட்டலை	ஈ) முடுக்கப்பட்ட மின்துகள்களினால் உருவாக்கப்படுகின்றன
  - பின்வருவனவற்றுள் விண்மீன்கள் மின்னுவதற்கான சரியான காரணம் எது?
 

அ) ஒளி எதிரொளிப்பு	ஆ) முழு அக எதிரொளிப்பு	இ) ஒளிவிலகல்	ஈ) தளவினைவு
--------------------	------------------------	--------------	-------------
  - பின்வருவனவற்றில் எது முழு அக பிரதிபலிப்பு காரணமாக இல்லை?
 

அ) வெப்பமான கோடை நாட்களில் காணல் நீர்	ஆ) வைரத்தின் பிரகாசம்
இ) ஒளி இழை அமைப்பு வேலைசெய்யும் விதம்	ஈ) ஒளத்தின் வெளிப்படையான மற்றும் உண்மையான ஆழத்திற்கு இடையிலான வேறுபாடு
  - பல்வேறு வண்ணங்களில் எழுதப்பட்ட எழுத்துக்களின் மீது (ஊதா, பச்சை, மஞ்சள் மற்றும் சிவப்பு) சமதளக் கண்ணாடி ஒன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. எந்த வண்ணத்தில் எழுதப்பட்ட எழுத்து அதிக உயரத்தில் தெரியும்?
 

அ) சிவப்பு	ஆ) மஞ்சள்	இ) பச்சை	ஈ) ஊதா
------------	-----------	----------	--------
  - மின்காந்த அலைகொள்கையினால் விளக்க முடியாத நிகழ்வு
 

அ) ஒளியின் நிகழ்வு	ஆ) காந்தன் விளைவு	இ) சீமன் விளைவு	ஈ) அ மற்றும் ஆ
--------------------	-------------------	-----------------	----------------
  - வெப்ப ஆற்றலை உட்கவர்வதால் எலக்ட்ரான்கள் உமிழப்படுவது ..... உமிழ்வு எனப்படும்.
 

அ) ஒளி மின்	ஆ) வெப்ப அயனி	இ) புல	ஈ) இரண்டாம் நிலை
-------------	---------------	--------	------------------
  - ஒரு NOT கேப்டன் உள்ளீடு A = 0011 எனில், அதன் வெளியீடானது
 

அ) 0100	ஆ) 1000	இ) 1100	ஈ) 0011
---------	---------	---------	---------



