

12 - ஆம் வகுப்பு

மாற்றாண்டுத் தேர்வு - 2022

காலம் : 3.00 மணி

ବିଜ୍ଞାନ

മതിപ്പെയ്യാക്കൻ : 70

1. i) அகைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். ii) மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் கொயிப்போன் விடையினையும் சேர்த்து ஏற்றுக் கொள்ளுக. 15 X 1 = 15

2. ஒரு மின்தெக்சிக்கு அளிக்கப்படும் மின்னழுத்த வேறுபாடு V விருந்து 2V தூக் அதிகரிக்கப்படுவிற்கு எனில், பின்வருவதைவற்றுள் சரியான முடிவினைத் தேர்ந்தெடுக்க.

அ) Q மாறாமலிருக்கும் C இரு மபஸ்காகும் ஆ) Q இரு மபஸ்காகும் C இரு மபஸ்காகும்

இ) C மாறாமலிருக்கும் Q இரு மபஸ்காகும் ஈ) Q மற்றும் C இரண்டுமே மாறாமலிருக்கும்

3. பி, மற்றும் பி, ஆகிய நேர் மின்னூட்ட அளவு கொண்ட இரு டீரே மாதிரியான மின்கடத்துப் பந்துகளின் மூயங்கள் டி இடைவெளியில் பிரிக்கப்பட்டு உள்ளன. அவற்றை ஒன்றோடுபான்று தொடர் செய்துவிட்டு பின்னர் அதை இடைவெளியில் பிரித்து வைக்கப்படுகின்றன எனில் அவற்றிற்கு இடையேயான விடை

அ) முன்வை விடக் குறைவாக இருக்கும் ஆ) அதையளவு இருக்கும்

இ) முன்வையிட அதிகமாக இருக்கும் ஈ) கூடு

4. 10Ω மின்தெய்யாக்கி வழியாக 5A மின்னோட்டம் 5 நிமிட நேரம் பாய்வதால் தோன்றும் வெப்ப தூற்றுவின் மதிப்பை காண்க.

அ) 1250 J ஆ) 75000 J ஈ) 75 J உ) 7500 J

5. ஒரு ரோட்டி கடும் மின் தீயந்தியம் 240 V தீவிர செப்படுவிற்கு அதன் மின்தடை 120 Ω எனில் அதன் தீவிரம்

அ) 400 W ஆ) 2 W ஈ) 480 W உ) 240 W

6. காந்தப்புறுத்தின் தீக்கைக்கு இறையைக் கிண்ணோட்டம் பாயும் கடத்தியை வைக்கும் போது பாயும் கடத்தி உணரும் விஷை

அ) பெரும் ஆ) சிறும் ஈ) கூடு உ) குறையும்

7. ஒரு மின்மாற்றியில் முதன்மை மற்றும் துணைச்சுற்றுகளில் முறையை 410 மற்றும் 1230 கற்றுகள் கீட்டினால், முதன்மைச் சூருளில் உள்ள மின்னோட்டம் 6A எனில், துணைச்சுறுளின் மின்னோட்டமானது

அ) 2A ஆ) 18 A ஈ) 12 A உ) 1 A

8. மின் காந்த அமல்களைப் பொறுத்து பின்வருவதைவற்றுள் எவ்வ தவறான கூற்றுகளாகும்?

அ) ஏற்கெனவே ஆ) தீயந்திர அமல்கள் திட்டம்

இ) நெட்டை ஈ) முடுக்கப்பட்ட மின்துகள்களினால் உருவாக்கப்படுகின்றது

9. பின்வருவதைவற்றுள் விளைவிகள் மின்னூவதற்கான சரியான காரணம் எது?

அ) ஒளி எதிராளிப்பு ஆ) முழு தூக் எதிராளிப்பு ஈ) ஒளிவிழக்கு உ) தளவினாலும்

10. பின்வருவதைவற்றில் எது முழு தூக் பிரதிபலிப்பு காரணமாக கீழ்க்கொண்டு வருத்தின் பிரகாசம்

அ) வெப்பமான நோயை நூட்டின் காணல் நீர் ஆ) வைரத்தின் பிரகாசம்

இ) ஒளி திட்டம் அமல்கூடு வேலைவியல்பும் விதம்

ஈ) கூந்திரும் கூந்திரும் மாற்றும் விஷை

11. பங்கிலை வெள்ளைகளில் எழுதப்பட்ட எழுத்துகளின் மீது (உதா, பங்கை, மஞ்சள் மற்றும் சிவப்பு) மதைக் கண்ணால் ஒன்று ஒன்று எழுதப்பட்டுள்ளது. ஏந்த வெள்ளைத்தில் எழுதப்பட்ட எழுத்து அதை உயர்த்தில் வெளியிடும்?

அ) சிவப்பு ஆ) மஞ்சள் ஈ) பங்கை உ) உதா

12. பின்வருத்த அமல்வளர்த்துவமிகையாக விளக்க முடியாத நிலையை

அ) ஒளிவிழக்கை ஆ) காந்தன் விளைவு ஈ) கீமீன் விளைவு உ) அ மற்றும் ஆ

13. வெப்ப தீந்துகை உட்கூர்வதால் காந்த்ரான்கள் உடமிழப்புவது உடமிழப்பு என்பதும்.

அ) ஒளி மிக ஆ) வெப்ப அயனி ஈ) புகு உ) திருண்பாம் நிலை

14. ஒரு NOT கெடுப்பு உள்ளிடு A - 0011 எனில், அதை வெளியிப்பானது

அ) 0100 ஆ) 1000 ஈ) 1100 உ) 0011

12 • புத்தியூ்ப் பக்கம் • 1

15. அங்கூரியல் துறையில் பயன்படுத்தப்படும் போகுவிளம்
 அ) அழுகும் மற்றும் வெள்ளி ஏ) வெள்ளி மற்றும் துறைம்
 ஆ) நூற்றும் மற்றும் துறைம் ஒ) வெள் மற்றும் அழுகுவிளம்
- II** புதைமும் சூரு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
 விடை எண். 17க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும். $6 \times 2 = 12$
16. புதைமுக்கிய பயன்கள் புதைமுக்கிய துறை.
17. ஒரு வெள்ளி உள்ளூடு புதைம் மேல் 300nm அலைலாந்தம் வெள்ளி எந்தெந்த விஷயத்தில் வெள்ளியுமா? (வெள்ளியின் வெள்ளியீர்த்த தீர்த்தம் = 4.7 eV)
18. வெறுமை : அழுகுமின்ற அமைச்சர்.
19. ஒரு வெள்ளி “ஒரு நிலைமீற்றுவிட வேண்டுமென்றும் வேறுமை” . - விளக்கு.
20. மின்சாரமின் முதல் விரிவைக் கூறு.
21. ஒரி வட்ட மின்சாரம் என்றால் என்ன?
22. மின்சாரத் துறையின் தியற்றிய அமைவுகள் அல்ல. என்ன?
23. ஓ வழாவி - வெறுமை.
24. ஆய்வியல் - வெறுமை.
- III** புதைமும் சூரு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
 விடை எண். 20க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும். $6 \times 3 = 18$
25. மின்சாரமில் திருத்தமான பகுவிலை வெள்வியான சமன்பாடுகளை கூறு.
26. வெறுமை உள்ளூடு வெள்ளி ஒரு வரிச்சூலின் துற் மின்தூண்டல் எண் 4.8mH தீர்த்தம் அதன் உள்ளகம். இருப்பு உள்ளூடுமாக மாற்றப்படால் அதன் துற் மின்தூண்டல் எண். 1.8H தீக மாறுகிறது. கிரும்பின் பூர்வம் உட்படுத்திற்கிணங்க வளர்க்கிறது.
27. தினமாற்றப்படு மின்தூண்டியிலுள் கொடித்து வைக்கப்படும் ஆற்றலுக்கான சமன்பாட்டைப் பெறு.
28. வெள்வியானமிடப்பட்ட ஒன்றை அம்பிட்ராக எவ்வாறு மாற்றுவது என்பதை விவரிக்கவும்.
29. கோடை. ஆய்வின் R மற்றும் R க்கு தினவெய்யான தூப்பிளை வருவி.
30. ஒருமிகிட வினாவை விரிவான் கடித்துமுன்றினங்கள் கூறு.
31. பொரு அழுகு மாதிரியைப் பயன்படுத்தி பவுது வட்பெபாதையில் உள்ள எலக்ட்ரானின் ஆற்றலுக்கான கோடையைத் தூரிக்கவும்.
32. ஒ மாங்கால் முதல் மற்றும் திருந்பாலை தெற்றங்களைக் கூறு.
33. நிலைங் பட்டம் சிறுநிலைப்பு வெறு.
- IV** அனைத்து வினாக்களுக்கும் விரிவான விடையளிக்கவும். $5 \times 5 = 25$
34. அ) வெள்ளி விரைப் பியற்றுவின் அமைப்பு மற்றும் வேலைகளையிடும் விதத்தை விரிவாக விளக்கவும்.
 (அல்லது) அ) நிறமானவையைக் கொண்டு முப்பட்டைப் பொருளின் ஒளிவிலைக் கண்ணொக்காலும் கோடையையும் விவரி.
35. அ) மின்சாரத்தமானியை பயன்படுத்தி கிடை மின்கலங்களின் மின்சாரிக்கு விகாசகள் எவ்வாறு பூரிப்பார்த்துதான்? (அல்லது)
 அ) குழாச் சமன்பாடுகளை வருவித்து. பக்ஸாப்டு உருப்பொருள்தீவிளை கோடையைப் பெறு.
36. அ) ஒரு அரை அனைத்திருத்தியின் படி வெறுந்து அதன் செயல்பாடுகளை விளக்கு. (அல்லது)
 அ) கால்வெள்ளாட்டு தியாகமுதல் முறையை விரிவாக விளக்கவும்.
37. அ) மாற்றப்படுத்துத் தாங்கு வெப்பிக்கூரின் சார்புத் தினசெயல்முறை மாற்றுவதன் மூலம் தூண்டப்பட முன்வியல் வினாவை உருவாக்குதல் பற்றி விவரி. (அல்லது)
 அ) ஒரி உபரிமை மின்சாரத்தின் அமைப்பு மற்றும் வேலை வெய்யும் விதத்தை விளக்கு.
38. அ) மெத்தாவையும் சமன்பாடுகளை தூக்கி குறிக்கவிரித வாழ்வில் எழுது.
 அ) மூக்கானின் பிசோஸ்ட் வினாவைக் கண்டிய உதவும் ஜி.ஓ. தாம்சன் ஆய்வினை விவரிக்கவும்.