



சிறுவர் வகுப்பு
வினாக்கள் 1, II
Science

ஏடுகள் சிறுவர் வகுப்பு 2024
இரண்டாம் தவணைப் பரிசீலனை 2024
Second Term Examination 2024

11 வது ஆண்டு
தரம் 11
Grade 11

பூர்வீகி
ஒரு மணித்தியாலம்
One Hours

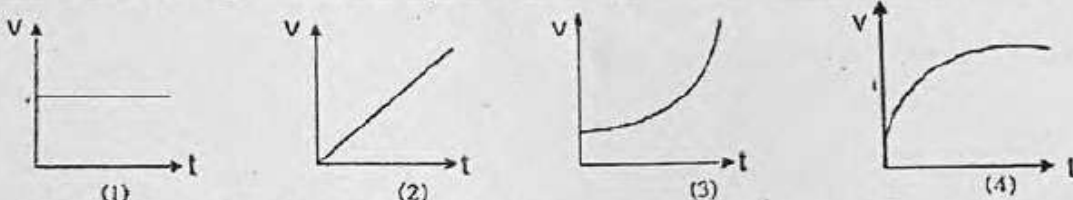
வினாக்களும் |

அறிவியுத்தல்கள் :

1. எல்லா விளாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
2. விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமரு சுட்டெண்ணை எழுதுக.
3. விடைத்தாளில் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவியுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்து பின்பற்றுக.
4. இலக்கம் 01 - 40 வரையுள்ள விளாக்கள் ஒவ்வொள்ள்க்கூடியும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையினைத் தேர்வு செய்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் திலக்கத்தை அறிவியுத்தல்களைக்க அமைய விடைத்தாளில் பள்ளி (X) இருவதின் மூலம் காட்டுக.

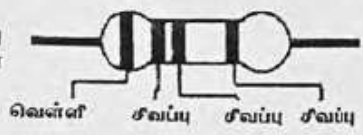
(g = 10 ms⁻²)

01. பொதுமைப்பாடெய்திய கலமொன்றில் காணக்கூடிய கலமென்சல்வற்ற கலப்புவினாங்கம் ஆவது?
1. இழைமணி
 2. பச்சையுருமணி
 3. கொல்கியுடல்
 4. ரைபோசாம்
02. அனுவோன்றில் பங்கிட்டு பிணைப்பின் போது இலத்திரன் முழுமை பெறாமல் உருவாக்கப்பெறும் மூலக்கூறு
1. CCl₄
 2. CO₂
 3. AlCl₃
 4. N₂
03. சீரான வேகத்தில் இயங்கும் துணிக்கையோன்றின் வேக - நேர வரைபு பின்வருவனவற்றுள் எது?



04. மிக அரிதாக தலைமுறையூரிமையடையும் இயல்பாவது,
1. கருலான தலைமயிர் காணப்படல்.
 2. நாக்கை சுநட்டும் இயல்பு
 3. இணைந்த விரல்கள்
 4. இணைந்த காது
05. பல்லினக் கலவை ஒன்றை தயாரிப்பதற்கு பொருத்தமான பதார்த்தச் சோடி எது?
1. மண்ணேண்ணேய், அயன்
 2. மதுசாரம், தேங்காய் எண்ணேய்
 3. அற்கோல், நீர்
 4. நினர், மண்ணேண்ணேய்
06. படத்திற் காட்டியவாறு பொருளொன்றின் மீது இரு சமாந்தர விசைகள் தாக்குகின்றன. இங்கு விளையுள் விசைப் பெறுமானம் யாது?
1. 2N
 2. 3N
 3. 9N
 4. 12N
07. பிஸ்ளையோன்றை நாய் தூர்த்தி வரும் போது பரிவுத்தொகுதி மூலம் நடைபெறாதது,
1. இதய துடிப்பு வேகம் அதிகரித்தல்.
 2. இரைப்பை, குடல் சுருக்கங்கள் குறையும்.
 3. கண்மணியின் அளவு பெரிதாகும்.
 4. உழிழ்ந்த சுரப்பி தூண்டப்படும்
08. $^{17}_8O$ காட்டப்பட்டுள்ள ஓட்சின் சமதானியில் புரோத்தன்கள், நியுத்திரன் எண்ணிக்கை முறையே,
1. 8, 8
 2. 8, 9
 3. 8, 17
 4. 17, 8
09. வெப்ப கதிர்களாக தொழிற்படும் மின்காந்த அலை எது?
1. செந்நிறக்கீழ் கதிர்கள்
 2. வெள்ளோளி
 3. கழியுதாக் கதிர்கள்
 4. X கதிர்
10. குடான பொருளொன்றின் மீது கைப்பட்டவுடன் கணத்தாக்கம் பயணம் செய்யும் பாதை படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அது செல்லும் ஒழுங்கு முறை எது?
1. புலன் நரம்புக்கலம், இடைத்தூது நரம்புக்கலம், இயக்க நரம்புக்கலம்
 2. இடைத்தூது நரம்புக்கலம், புலன் நரம்புக்கலம், இடைத்தூது நரம்புக்கலம்
 3. இயக்க நரம்புக்கலம், புலன் நரம்புக்கலம், இடைத்தூது நரம்புக்கலம்
 4. புலன் நரம்புக்கலம், இயக்க நரம்புக்கலம், இடைத்தூது நரம்புக்கலம்

11. நூய் அசற்றிக்கமிலம் 25cm^3 நீருடன் சேர்க்கும் போது 250cm^3 கரைசல் பெறப்பட்டது. இக் கரைசலில் அடங்கும் அசற்றிக்கமிலத்தின் கனவளவு பின்னாம் யாது?
1. 0.1 2. 0.5 3. 10 4. 25



12. நிறவளையம் 4ஜ் உடைய நிலையான தடையொன்றின் அணைத்து வளையப்பட்டிகைகளும் சிவப்பு நிறங்களையுடையவை சிவப்பு பட்டியலின் தடைப்பெறுமானம் 2 ஆயின் தடையின் முழு தடைப்பெறுமானம் யாது?
1. 2200Ω 2. 2156Ω 3. 222Ω 4. 2244Ω

வளர்வீ சவப்பு சிவப்பு ரவப்பு

13. ஒட்சிசனேற்றப்பட்ட குருதி அடங்கிய குருதிக்கலன் யாது?
1. கீழ்ப் பெறுமானம் 2. மேற் பெறுநாளம் 3. கவாசப்பை நாடு 4. கவாசப்பை நாளம்

14. மூலக்கூற்று சாலகம், அயன் சாலகம், அணுச்சாலகம் முறையே,
1. காரியம், வைரம், சோடியங் குளோரைட்டு 2. வைரம், சோடியங் குளோரைட்டு, பனிக்கட்டி
3. வைரம், சோடியங் குளோரைட்டு, காரியம் 4. பனிக்கட்டி, சோடியங் குளோரைட்டு, காரியம்

15. X எனும் ஓளியியல் உபகரணத்தின் மூலம் பொருள் உள்ள பக்கத்திலே தோன்றும் விம்பம் தலைக்ழா, உருச்சிறுத்த, உண்மையானதாகும். X எனும் உபகரணம் யாதாகும்?
1. குவிவாடி 2. குழிவாடி 3. குவிவளில்லை 4. குழிவுவில்லை

16. நீல் கரையும் இரு விற்றுமின்களும் முறையே,
1. A, E 2. D, C 3. B, C 4. E, K

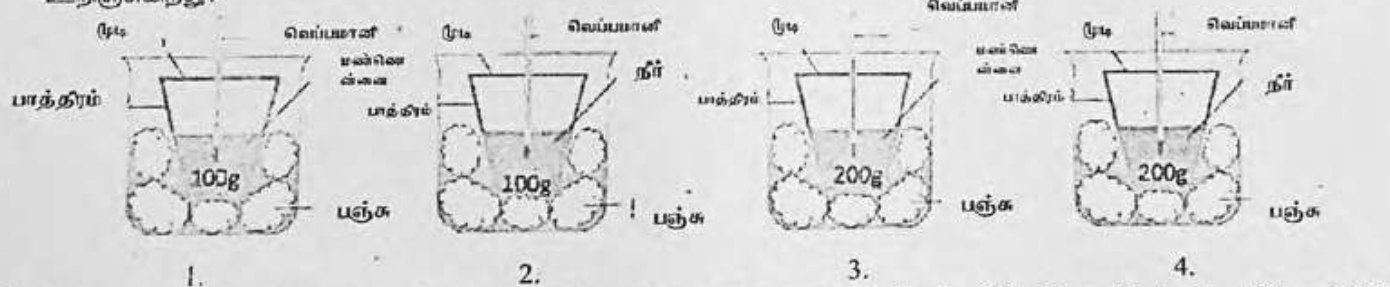
17. கீழே தரப்பட்டுள்ள அயன்களை கவனிக்கவும்.
- A. O^{2-} B. Cl^- C. Na^+ D. Ca^{++}
இவற்றுள் புளோரைட்டு அயனில் F உள்ள இலத்திரன் எண்ணிக்கைக்கு சமனான இலத்திரன்களைக் கொண்ட அயன்கள் ஆவன,
1. A, B 2. B, C 3. C, D 4. A, C

18. $CO(NH_2)_2$ மூலக்கூற்றின் சார்மூலக்கூற்றுத் தினிவு
1. 45 2. 46 3. 60 4. 88

19. அருகில் தரப்பட்ட உருவில் பன்சன் சுடரூப்பின் மூலம் நீர் கொண்ட முகவை வெப்பமேற்றப்படுகிறது. பன்சன் சுடரூப்பின் மூலம் வெப்பம் கடத்தப்படும் முறை.
1. கடத்தல், உடன்காவுகை 2. உடன்காவுகை, கதிர்ப்பு
3. கடத்தல், கதிர்ப்பு 4. கடத்தல், உடன்காவுகை, கதிர்ப்பு

20. தன் மலட்டுத்தன்மை மூலம் தன்மகரந்தச் சேர்க்கையை தவிர்க்கும் தாவரம் எது?
1. மல்லிகை 2. கிளிரோடென்ரன் 3. பட்டிப்பு 4. கொடிதோடை

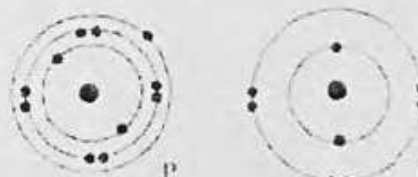
21. பின்வரும் பாத்திரங்களிலுள்ள ஒவ்வொரு கரைசலும் 25°C தில் உள்ளது. அவை 45°C இற்கு வெப்பம்படுத்தப்படுகின்றன. பின்வருவனவற்றுள் எதில் அடங்கியுள்ள திரவம் அதிகவான வெப்பத்தை உறிஞ்சகிறது?



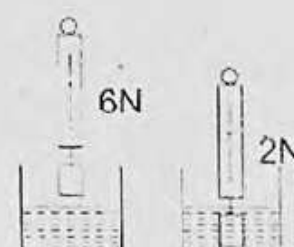
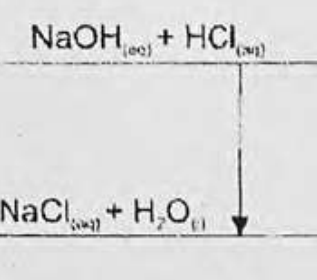
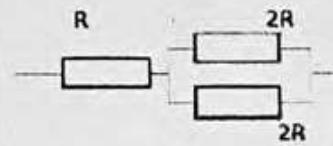
22. 2.5J ஜ் உடைய மின் விளக்கின் மின்குழிமூன்று 40S கள் இயங்கியதெனில் செலவிடப்பட்ட மின் சக்தியின் அளவு யாது?
1. 2.5J 2. 16J 3. 40J 4. 100J

23. நீல அல்லித் தாவரத்தின் இரு சொற் பெயர்ட்டு முறையை சரியாக எழுதினால்,
1. *Nymphaea Stellata* 2. *Nymphaea stellata* 3. *nymphaea Stellata* 4. *nymphaea stellata*

24. உருவில் P மற்றும் Q அணுக்களின் ஒவ்வொரு ஒடுக்கிலும் இலத்திரன்கள் நிறம்பியுள்ள விதம் காட்டப்பட்டுள்ளது. P மற்றும் Q இற்கிடையே உருவான சேர்வையின் குத்திரம் மற்றும் பிணைப்பின் வகை யாது?
1. PQ_2 அயன் பிணைப்பு 2. PQ_2 பங்கீட்டு வலுப் பிணைப்பு
3. P_2Q அயன் பிணைப்பு 4. P_2Q பங்கீட்டு வலுப் பிணைப்பு



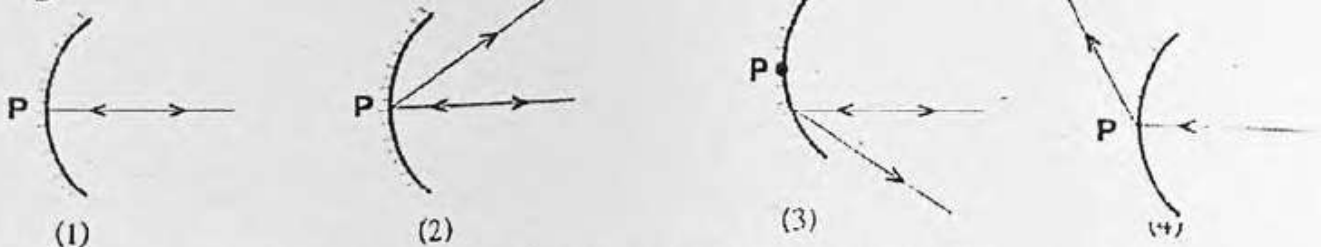
25. தடை R எனும் தடையியோன்றும் தடை 2R எனும் இரு தடையிகளையும் இங்கு சமவலுத்தடை.
- R ஆகும்.
 - 2R ஆகும்.
 - 3R ஆகும்.
 - 5R ஆகும்.
26. ஒளித்தொகுப்பு பற்றி மாணவன் ஒருவன் முன்வைத்த இரு கூற்றுக்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- (A) ஒளித்தொகுப்பிற்கு நீர் அவசியம் எனும் காரணியை பாடசாலை ஆய்வு கூடத்தில் பரிசோதிக்க முடியாது.
- (B) சோதனை மற்றும் கட்டுபாட்டு பரிசோதனை அமைப்புக்களை ஒழுங்கமைப்பது சிக்கலானது.
- A மற்றும் B ஆகிய கூற்றுக்கள் உண்மையானவை.
 - A மற்றும் B ஆகிய கூற்றுக்கள் தவறானவை.
 - கூற்று A உண்மையானது கூற்று B தவறானது.
 - கூற்று A தவறானது கூற்று B உண்மையானது.
27. பின்வருவனவற்றுள் ஆவர்த்தன அட்டவணையிலுள்ள மூலகம் தொடர்பான மிகச் சரியான கூற்று எது?
- மூலகத்தின் அணுவிலுள்ள சக்தி மட்டங்களின் எண்ணிக்கை அம் மூலகம் அடங்கும் கூட்டத்திற்கு சமாகும்.
 - ஆவர்த்தனம் வழியே இடமிருந்து வலமாக செல்லும் போது மூலகத்தின் முதலாம் அயனாக்கச் சக்தி படிப்படியாக அதிகரிக்கும்.
 - ஆவர்த்தனம் வழியே இடமிருந்து வலமாக செல்லும் போது மின்னெதிர்த்தன்மை படிப்படியாக குறையும்.
 - VII ம் கட்ட மூலகங்கள் ஏனைய கூட்ட மூலகங்கள் விட உயர் மின்னெதிர்த்தன்மையைக் காட்டும்.
28. 30kg திணிவுடைய ஒரு பொருள் 3ms⁻¹ எனும் சீரான வேகத்தில் பயணிக்கிறது. அப் பொருளின் உந்தம் யாது?
- 0kgms⁻¹
 - 1kgms⁻¹
 - 6kgms⁻¹
 - 9kgms⁻¹
29. தாவர இழையம் தொடர்பான கீழுள்ள கூற்றுக்களை கருதுக.
- (A) புடைக்கல விழையத்தில் ஒத்த விட்டமுள்ள கலங்கள் காணப்படும்.
- (B) வல்லஞக்கல விழையத்தில் ஒளித்தொகுப்பு நடைபெறுகின்றது.
- (C) ஒட்டுக்கல விழையத்தில் கலச்கவரின் மூலைகள் செலுலோசினால் தடிப்படைந்து காணப்படுகிறது.
- (D) வல்லஞக்கலவிழையத்தின் கலச்கவரின் மீது ஓலிக்னின் படிவடைந்து காணப்படுகிறது.
- இவற்றுள் சரியானது,
- A, B மற்றும் C
 - A, C மற்றும் D
 - B, C மற்றும் D
 - A, B, C மற்றும் D ↑
30. NaOH மற்றும் HCl ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தாக்கத்திற்குரிய சக்தி மட்ட வரைபு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.
- (A) இது ஒர் புறவெப்பத் தாக்கமாகும்.
- (B) இது ஒர் அகவெப்பத் தாக்கமாகும்.
- (C) தாக்கிகளை விட விளைவுகளின் சக்தி குறைவாகும்.
- (D) தாக்கிகளை விட விளைவுகளின் சக்தி அதிகமாகும்.
- இவற்றுள் சரியானவை,
- A, C மட்டும்
 - A, D மட்டும்
 - B, C மட்டும்
 - B, D மட்டும்
31. கீழ்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் விளையுள் விசை பூச்சியமாகும் சந்தர்ப்பம் எது.
- இரு பிள்ளைகள் நிறுத்தாடு வளையில் ஆடுதல்.
 - கைகளால் ஒற்றைச் சில்லு வண்டியை தள்ளுதல்.
 - சைக்கிள் மிதிக்கும் போது மிதித்தடையை குழந்தை.
 - இரு கைகளையும் பயன்படுத்தி சுக்காலை கூற்றுதல்.
32. வெரச தொடர்பான தவறான கூற்றைத் தெரிவு செய்க.
- எந்தவொரு கலப்புனங்கங்களையும் கொண்டிராது.
 - உயிருள்ள கலங்களில் மாத்திரம் பெருகும்.
 - கருவிலுள்ள அமிலமாக DNA அல்லது RNA ஆக காணப்படலாம்.
 - அவதானிப்பதற்காக கூட்டு ஒளி நுனுக்குக்காட்டியைப் பயன்படுத்தலாம்.
33. உருவில் உலோகக் குற்றிபொன்று நீர் கொண்ட முகவையில் அமிழ முன், பின் பெறப்பட்ட நியுற்றன் தராசின் வாசிப்புக்கள் காட்டப்பட்டுள்ளன. உலோகக் குற்றி முழுமையாக அமிழ்ந்த பின்பு அதன் மீது ஏற்படுத்தப்பட்ட மேலுதைப்பு எவ்வளவு?
- 2N
 - 3N
 - 4N
 - 8N
34. சிறுநீரகம் மற்றும் சிறுநீர்த்தொகுதியில் கல் உருவாகுவதில் தாக்கம் செலுத்தும் காரணிகள் தொடர்பான கீழுள்ள கூற்றுக்களை கருதுக.
- A - போதியெவு தூய நீரை அருந்தாமை.
- B - அதிக இனிப்புச் சுவையுடைய உணவை அடிக்கடி உட்கொள்ளல்.
- C - சிறுநீர் வெளியேறுவதை தாமதப்படுத்தல்.
- மேலுள்ள கூற்றுக்களுள் சரியானது/ சரியானவை
- A மற்றும் B
 - B மற்றும் C
 - A மற்றும் C
 - A, B மற்றும் C மாறும்



35. உருவில் உள்ளங்கையில் வைக்கப்பட்ட ஜஸ் கட்டியோன்று காட்டப்பட்டுள்ளது. இது தொடர்பாக முன்வைக்கப்பட்ட இரு கருத்துக்கள் கூலே தரப்பட்டுள்ளன.
 A - சக்தி கையிலிருந்து ஜஸ்கட்டிக்கு பரிமாறப்படுகிறது.
 B - முழுமையாக கரையும் வரை ஜஸ்கட்டியின் வெப்பநிலை மாறாது
 இவற்றுள்,
 1. A மட்டும் உண்மை
 2. B மட்டும் உண்மை
 3. A மற்றும் B உண்மை
 4. A மற்றும் B போய்

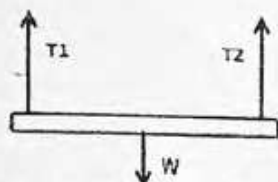


36. கீழுள்ள கதிர் வரைப்படங்களில் குழிவாடியில் நடைபெறும் ஒளித்தொகுப்பை மிகச்சரியாக காட்டும் கதிர் வரைப்படம் எது?

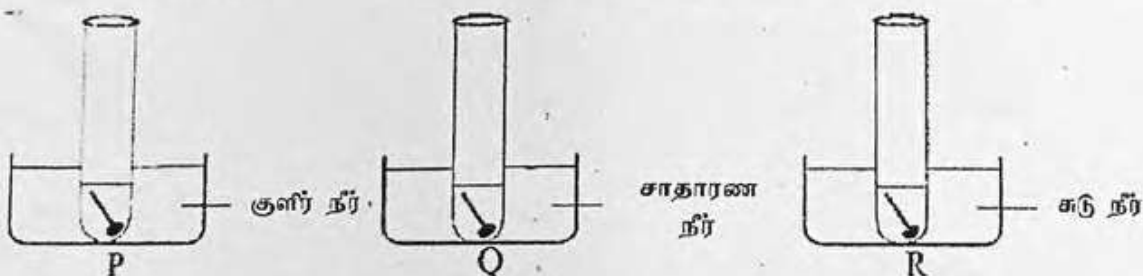


37. உருவில் ஓய்விழுள்ள ஊஞ்சலின் மீது விசைகள் தாக்கும் விதம் காட்டப்பட்டுள்ளது. இது தொடர்பாக முன்வைக்கப்பட்டுள்ள கருத்துக்களில் தவறான கூற்று எது?

1. W, T₁, T₂ ஆகியவற்றின் பருமன்கள் சமமாகும்.
2. இம் முன்று விசைகளின் கீழ் ஊஞ்சல் சமநிலையில் உள்ளது.
3. ஊஞ்சலின் பலகையின் நிறை (W), T₁ + T₂ குற்கு சமமாகும்.
4. W, T₁, T₂ ஆகிய முன்று விசைகளும் ஒரே தள விசைகளாகும்.



38. P, Q மற்றும் R ஆகியவற்றின் ஊடாக காட்டப்படுவது சம செறிவுடைய அமிலம் சேர்க்கப்பட்ட KMnO₄ கரைசலினுள் சம அளவான முன்று இரும்பானிகள் வீதம் இடப்பட்ட முன்று பரிசோதனைக் குழாய்களாகும்.



இவற்றுள் ஊதா நிறம் மறைவது முறையே,

1. P, Q மற்றும் R ஆகும்.
 2. P, R மற்றும் Q ஆகும்.
 3. Q, P மற்றும் R ஆகும்.
 4. R, Q மற்றும் P ஆகும்.
39. நியமக் கரைசல் தயாரிக்கும் போது கரைப்பானாக பயன்படுத்தப்பட வேண்டியது.
1. கொதித்தாரிய நீர்
 2. எனிய காய்ச்சி வடிப்பின் மூலம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நீர்
 3. குடிநீர் போத்தவில் உள்ள தூய நீர்
 4. ஆய்வு கூடங்களில் நீர்க்குழாய்கள் மூலம் பெறப்பட்ட நீர்
40. அதிவேக நெடுஞ்சாலையில் பயணிக்கும் மோட்டார் வாகனத்தில் ஆசனப்பட்டி அணிவது கட்டாயக் கடமையாகும். இதற்கு காரணம்,
1. பொலிஸ் அதிகாரிகள் மூலம் தண்டப்பணம் அறவிடப்படுதல்.
 2. மோட்டார் வாகனம் நீண்ட நேரம் மாறா வேகத்தில் பயணித்தல்.
 3. திடீரென வாகனத்தடுப்பு பிரயோகிக்கும் போது பயணிகள் விபத்துக்குள்ளாதல்.
 4. வாகன ஆசனப்பட்டி அணியாதவிடத்து மோட்டார் வானகத்தில் தொடர்ச்சியான ஒலி ஏழப்பப்படுதல்.

ஏரி ராம தொழில் 2024
இரண்டாம் தலைவர் பரிசீலனை 2024
Second Term Examination 2024இடைப் II
வினாக்களம் II
Science II11 வகுப்பு
தரம் 11
Grade 11படிப்பு முன்று மணித்தியாலம்
Three hoursநிலை விவர காலம்
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்
Additional Reading time10 நிமிடம்
10 minutes

வினாப்பத்திற்கு வினாக்களை தெரிவு செய்வதற்கும் முன்னிருமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தை பயன்படுத்துக.

கூட்டுரை :

கவனிக்க :

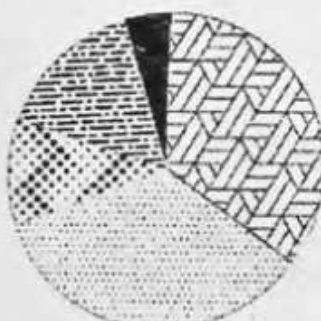
- பகுதி A யில் நான்கு வினாக்களுக்கும் தரப்பட்டுள்ள இடைவெளியில் விடை எழுதவும்.
- பகுதி B யில் ஐந்து வினாக்களில் முன்று வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை தருக.
- இறுதியில் பகுதி A யை பகுதி B விடைத்தான்டன் இணைத்துக்கொய்யளிக்கவும்.

பகுதி A

அமைப்புக் கட்டுரை வினாக்கள்

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

- 01) இலங்கையில் வளி மாசடைதலில் செல்வாக்கு செலுத்தும் பிரதான காரணிகள் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வின் முடிவுகள் பின்வரும் வட்ட வரையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

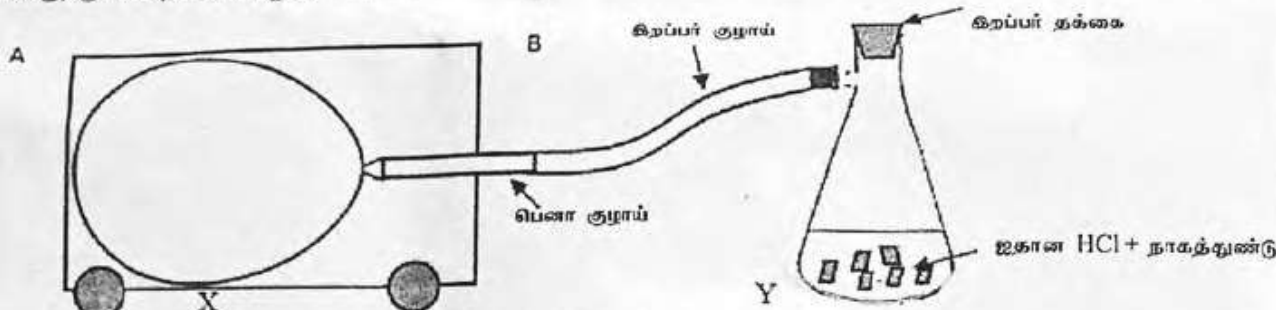


- வலுச்சக்தி உற்பத்தி
- உயிர்தினிவு தகனம்
- குப்பைகளை ஏற்றுதல்
- வாகனங்களிலிருந்து வெளியேறும் வாயுக்கள்
- கைத்தொழில்

- A. i. அதிகளவு வளி மாசடைதல் நடைபெறும் 2 சந்தர்ப்பங்களை எழுதுக. (2 புள்ளிகள்)
- ii. வீட்டிலுள்ள குப்பை களங்களை ஏறிப்பதற்கு பதிலாக நீர் மேற்கொள்ளும் குழல் நேயமான செயற்பாடு ஒன்றை குறிப்பிடுக. (1 புள்ளி)
- iii. வாகனங்களிலிருந்து வெளியேறும் வாயுக்கள் மூலம் ஏற்படும் வளி மாசடைதலை குறைப்பதற்காக நீர் எடுக்கக்கூடிய நடவடிக்கை ஒன்றை குறிப்பிடுக. (1 புள்ளி)
- B. உலக நாடுகளில் கவட்டு ஸ்ரிபோருள் மிக வேகமாக முடிவடைந்து கொண்டிருக்கும் நிலையில் எதிர்காலத்தில் சக்தி நெருக்கடிக்கு உலகில் பல நாடுகள் மாற்று சக்தி வளங்களை பயன்படுத்தல் தொடர்பாக அதிக கவனம் செலுத்துகின்றனர்.
- i. மாற்று சக்தி வளங்களாக எதிர்காலத்தில் பாரியளவில் பயன்படுத்தக்கூடிய, மீனப்பிறப்பிக்கக் கூடிய சக்தி எது? (1 புள்ளி)

- ii. இலங்கையில் சக்தி நெருக்கடிக்கு தீவாக அணுக்கருச்கக்தி மின் உற்பத்தி நிலையங்களை உருவாக்க ஏதுவான காரணி ஒன்றையும் குறிப்பிடுக.
ஏதுவான காரணி
ஏதுவற்ற காரணி (2 புள்ளிகள்)

- C. வினாவுடைய கண்காட்சி ஓன்றிற்காக மாணவன் ஒருவளைல் காட்சிபடுத்தப்பட்ட விளையாட்டு வண்டியொன்றின் படம் கீழே x என குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. பலுளில் வாயு நிரப்பிய பின் வண்டியை இயக்குவதற்காக பேனா மைக்குழாய் இறப்பர் குழாயிலிருந்து வேறாக்கப்படும்.

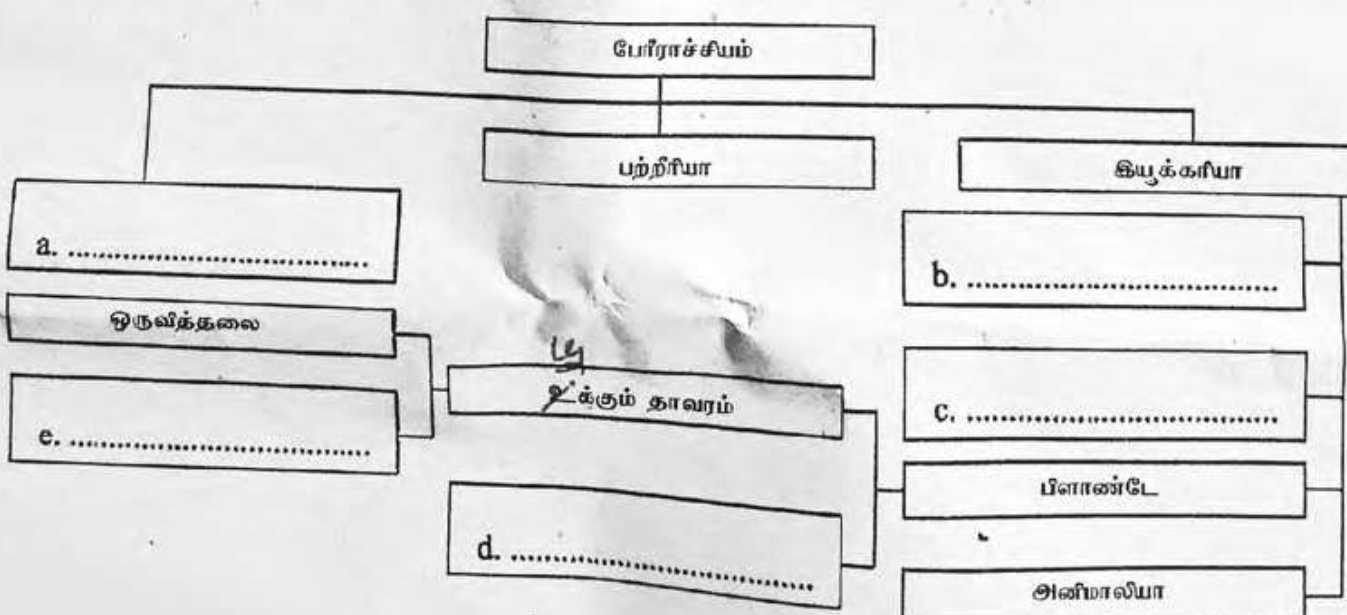


- i. பேனா மைக்குழாயை இறப்பர் குழாயிலிருந்து அகற்றிய போது வண்டி இயங்குவது A, B திசைகளில் எத்திசையிலாகும்? (1 புள்ளி)
ii. வண்டியின் இயக்கத்தை விபரிக்க உதவும் விதி எது? (1 புள்ளி)
iii. நீர் மேலே (ii) இல் குறிப்பிட்ட விதி பயன்படும் 2 சந்தர்ப்பங்களை எழுதுக. (2 புள்ளிகள்)

- D. பலுளில் வாயுவை நிரப்புவதற்காக ஐதான HCl நாக்டுண்டுகள் இட்டு தக்கை மூலம் முடப்பட்ட குடுவையொன்றின் அமைப்பு Y இல் ஒழுங்கமைக்கப்பட்டுள்ளது.

- i. குடுவையில் நிகழும் தாக்கத்தின் மூலம் உருவாகும் வாயு எது? (1 புள்ளி)
ii. இரசாயன தாக்கங்களின் வெப்ப விளைவின் அடிப்படையில் மேலுள்ள தாக்கம் எவ்வகையானது? (2 புள்ளிகள்)
iii. வாயு உருவாகும் வீதத்தை அதிகரிப்பதற்காக மேற்கொள்ளக்கூடிய உத்தியோன்றை எழுதுக. (1 புள்ளி)
iv. விளையாட்டு வண்டியின் வேகத்தை அதிகரிக்க x அமைப்பில் மேற்கொள்ளக்கூடிய மாற்றமொன்றை முன்வைக்குக்.

- (2) A. அங்கிகளை பாகுபடுத்தல் தொடர்பாக மாணவக் குழுவொன்றினால் உருவாக்கப்பட்ட அமைப்பு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.
i. a, b, c, d, e இடைவெளிகளை நிரப்புக.



(5 புள்ளி)

ii. இராச்சியம் அனிமாவிலுள்ள கணங்களைப் பயன்படுத்தி கீழள்ள அட்டவணையை நிரப்புக.

விலங்கு கணங்களுக்கான இயல்புகள்	விலங்கு கணம்
• இடப்பெயர்ச்சிக்காகவும், கவாசத்திற்கும் குழாய்ப் பாதம் காணப்படும்.	
• உடல்தினிலு, தசை ரெறிந்த பாதம் காணப்படல்.	
• மூளைந்தண்ணை கொண்ட, வாழ்க்கை வட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்ய நீர் அவசியம்	
• நெய்ச்சரப்பி கொண்டது. இளங்குட்டுக் குருதி வெப்பநிலைக்குரிய விலங்குகள்	
• இருபடை கொண்ட விலங்கு குழுக்குடல் எனும் அமைப்பு கொண்டது.	

(5 புள்ளி)

B. பகல் வேளாகளில் கழியோடிகள் மற்றும் நீர்த் தாவரங்களின் அருகில் வாயுக்குமிழிகள் வெளியேறுவதை அவதானிக்கலாம்.

i. வெளியேறும் வாயுக்குமிழிகளின் உள்ளே ஒட்சிசன் செறிவு அதிகமா?

அல்லது குறைவா? என குறிப்பிடுக.

a. கழியோடிகளின் அருகே

b. நீர் தாவரத்தின் அருகே (2 புள்ளிகள்)



ii. வாயு உருவாவதற்கு ஏதுவான உயிர் செயன்முறையை எழுதுக.

a. கழியோடிகளின் அருகே

b. நீர் தாவரத்தின் அருகே (2 புள்ளிகள்)

iii. நீர்தாவரத்தின் அருகில் வெளியேறும் வாயு மாதிரியை ஆய்வு கூடத்தில் இனங்காணும் முறையை எழுதுக.

(1 புள்ளி)

03) ஆவர்த்தன அட்டவணையின் ஒரு பகுதி கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. இங்கு தரப்பட்டுள்ள குறியீடுகள் நியமக் குறியீடுகள் அல்ல.

	A	B	C			D		
	E	F	G			H	I	
J								

i. குறியீடுகள் குறிக்கப்படாத கட்டங்களுக்கு பொருத்தமான மூலகங்களின் நியமக் குறியீடுகளை மேலே உள்ள அட்டவணையில் குறிக்க.

(2 புள்ளிகள்)

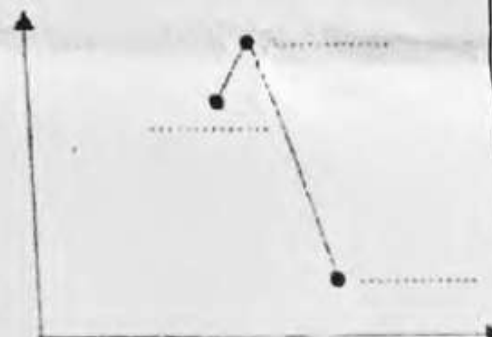
ii. உலோகப் போலி மூலகங்களை குறிக்கும் கட்டத்தை கிடை கோடுகள் மூலம் நிறம் தீட்டிக் காட்டுக. (1 புள்ளி)

iii. அட்டவணையில் குறிக்கப்பட்டுள்ள மூலகங்களில் E இன் வலுவளவைக் கொண்ட வேறு இரண்டு மூலகங்களை எழுதுக.

(1 புள்ளி)

iv. கீழே உள்ள வரைபு அடுத்துள்ள மூன்று மூலகங்களின் அயனாக்கச் சக்தி வேறுபடுவதை காட்டுகின்றது.

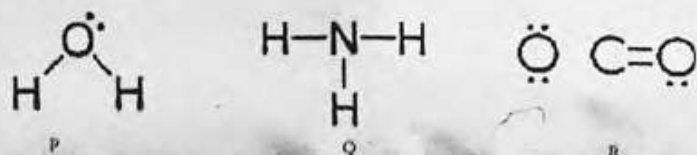
a. முதலாம் அயனாக்கச் சக்தி என்றால் என்ன என்பதை கருக்கமாக விளக்குக.



b. வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ள மூன்று இடைவெளிகளுக்கும் பொருத்தமான மூலகங்களின் ஆங்கில எழுத்தை மேலேயுள்ள ஆவர்த்தன அட்டவணையிலிருந்து தெரிவு செய்து எழுதுக.

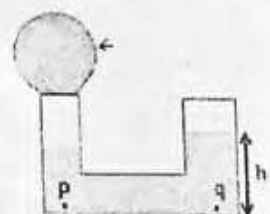
(3 புள்ளிகள்)

B. P, Q, R மூலம் காட்டப்பட்டிருப்பது ஒரு மாணவனால் வரையப்பட்ட பூரணமற்ற லூயிஸ் அமைப்புக்களாகும்.



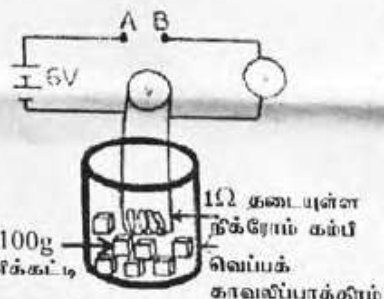
- i. மேலே காட்டப்பட்டுள்ள அமைப்புக்களில் லூயிஸ் கட்டமைப்பைப் பூரணப்படுத்துக. (3 புள்ளி)
- ii. P கட்டமைப்பில் அனுக்கஞக்சிடையில் உள்ள மூலக்கூற்றிலை கார்பரசீரி வினாக் காரணமாக அம் மூலக்கூற்கு கிடைத்துள்ள விசேட இயல்பு ஒன்றை எழுதுக. (1 புள்ளி)
- iii. கீழே ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பத்திலும் R பயன்படும் பதார்த்தத்தில் நிலையை குறிப்பிடுக.
- தீயணைப்பு கருவியில் சேமித்து வைத்தல். (1 புள்ளி)
 - மிகை குளிருட்டியாக (1 புள்ளி)
 - சோடா, நீர், குளிர்பான தயாரிப்பு (1 புள்ளி)

04) A. U வடிவ குழாய் ஒன்றில் நீரை நீர்ப்பி ஒரு முனையில் வாயு நிரப்பப்பட்ட பலுரைக் கட்டி பின் நீர்மட்டம் இருக்கும் விதம் பின்வரும் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



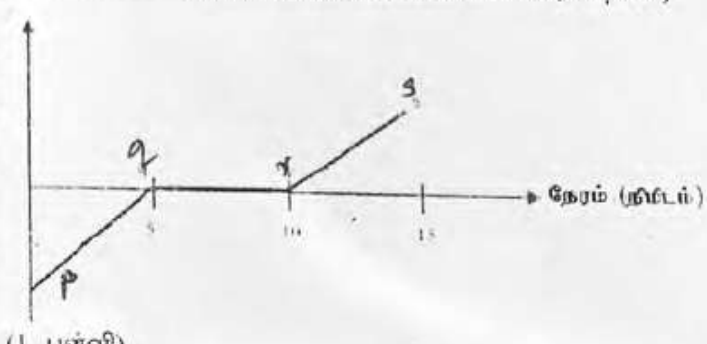
- i. P, Q புள்ளிகளில் அமுக்கம் சமனானதா? அல்லது சமனற்றதா? (1 புள்ளி)
- ii. உருவில் திரவ நிரவின் உயரம் h, புவியிரப்பு அடர்முகைல் d, நீரின் அடர்த்தி J ஆயின், d புள்ளியில் அமுக்கத்திற்கான சமன்பாட்டை எழுதுக. (1 புள்ளி)
- iii. U குழாயில் இரு புயத்திலும் நீர் மட்டம் சமமற்று காணப்பட்டதன் காரணம் யாது? (1 புள்ளி)

B. கீழே காட்டப்பட்டுள்ள உருவில் மின்னோட்டம் மாறுபடுவதற்கு இணக்கின்றையுத்த வேறுபாடு மாறுபடுவதை காட்ட ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட அமைப்பாகும்.



- A, B கிடையில் 1Ω, 2Ω மற்றும் 3Ω தடைகள் இணக்கப்பட்டு வாசிப்புமான் பெறப்பட்டது.
- i. மேலுள்ள செயற்பாட்டில்,
- வோல்ட்ரமானியின் வாசிப்பு உயர்வாக இருப்பது மேலுள்ள தடைகளில் எத்தனையை இணக்கும் போதாகும்? (1 புள்ளி)
 - மேலே (a) இல் நீர் கூரிய விடைக்கான காரணத்தைக் குறிப்பிடுக. (2 புள்ளி)
- c. A, B கிறகிடையில் 2Ω தடையை இணக்கும் போது சுற்றினாடாக செல்லும் மின்னோட்டத்தை கணக்க. (3 புள்ளி)

ii. சுற்று 15 நிமிடங்கள் வரை செயற்படும் போது முகவையின் வெப்பநிலை மாறும் விதம் கீழேயுள்ள வரையில் காட்டப்பட்டுள்ளது. 15 நிமிடங்களின் பின் பனிக்கட்டி முழுவதும் திரவமாக மாறியது.



(1 புள்ளி)

- a. பனிக்கட்டி திரவமாக மாறும் பகுதி மேலுள்ள வரையில் எவ்வெழுத்துச் சோடி மூலம் காட்டப்பட்டுள்ளது? (2 புள்ளி)
- b. பனிக்கட்டி → திரவம் ஆக மாறும் வெப்பநிலை எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?

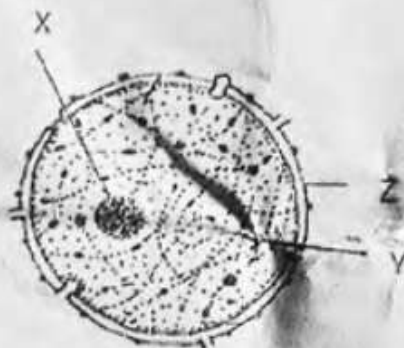
c. 100g நீர், 10°C வெப்பநிலையால் உயர்த்துவதற்கு சுருள் மூலம் வழங்கப்படும் வெப்பத்தின் அளவை கணக்க.

(நீரின் தன்வெப்பக் கோணம் 4200Jkg⁻¹°C⁻¹)

(3 புள்ளி)

பகுதி - B
உட்டுரை வினாக்கள்

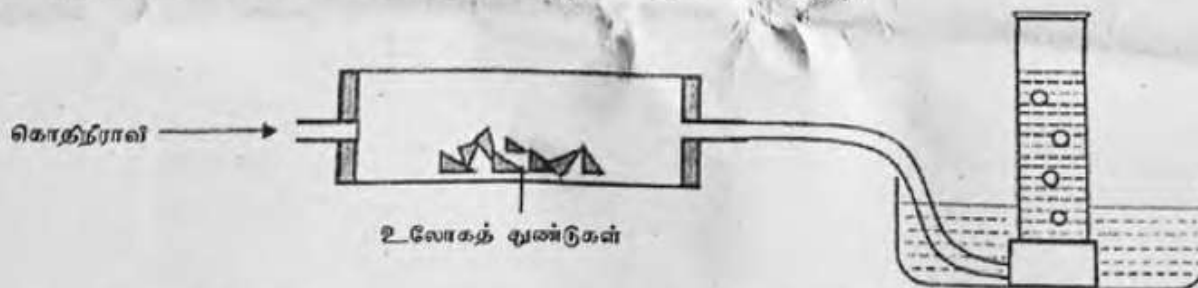
- 05) A. மனிதனின் கவசச் செயல்முறை நிகழ்வாக அமைவது என் பூர்வச்சொல் அது பூர்வச்சொல். நடைபெறும் வாயுப் பரிமாற்றம். கலாச்சாரம் என் முன்று போர்முறைகளில் நடைபெறும்.
- பூர்வச்சொல் போர்முறையில் வாயுப் பரிமாற்றம் நடைபெறும் இரு பிரதான செயல்முறைகளை பெயரிடுக. (1 புள்ளி)
 - மனிதனின் கவச மேற்படிப்பு எவ்வாறு அமைக்கப்படும். (1 புள்ளி)
 - விண்ணத்திற்கு மிகச் சாயுப் பரிமாற்றத்திற்காக கவச மேற்படிப்பு கொண்டுள்ள இசைவாக்கங்கள் 2 தருக. (2 புள்ளிகள்)
 - காற்றுச் சுவாசத்தின் போது நிகழும் சக்தி உற்பத்திக்கான ஏடுசெய்த நிரசாயன சமன்பாட்டை எழுதுக. (2 புள்ளிகள்)
 - வெளிவிடப்படும் சக்தி, ஒட்டிசனின் தேவை நூகியவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டு காற்றுள்ள சுவாசம், காற்றின்றிய சுவாசம் ஆகிய இரண்டிற்கும் இடையே காணப்படும் வேறுபாடுகள் இரண்டை எழுதுக. (2 புள்ளிகள்)
 - சக்தி காலியாக ATP மூலம் நடைபெறுகின்ற இரண்டு தொழிற்பாடுகளை எழுதுக. (2 புள்ளிகள்)
- B. உயிரங்கி ஒன்றின் கலத்தில் காணப்படும் புன்னங்கம் ஒன்றினது இலத்திரன் நுணுக்குக்காட்டியினுடாக அமைப்பை உரு காட்டுகின்றது.



- X, Y, Z அமைப்புக்களைப் பெயரிடுக. (3 புள்ளிகள்)
- அமைப்பை Z-ஐ உருவாக்குவதில் அடிப்படையாக அமையும் உயிர் மூலக்கூறுகளின் இரண்டு வகைகளை குறிப்பிடுக. (2 புள்ளிகள்)
- Y கூறு மூலம் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற தொழில் யாது? (1 புள்ளி)
- மனிதனின் உடற்கலம் ஒன்றில் காணப்படும் கூறு Y இன் எண்ணிக்கை யாது? (1 புள்ளி)
- கூறு Y இல் ஏற்படும் மாற்றம் காரணமாக ஏற்படும் பச்சை நிறத்தினின்றும் சிலப்பு நிறத்தை வெறுபடுத்தி அறிய முடியாத நிலைமை எவ்வாறு அழைக்கப்படும்? (2 புள்ளி)

- C. மென்டலின் ஏற்றைக்கலப்பு பிறப்பாக்கத்தின் இயல்புகள் தலைமுறையடையும் கோலத்திற்கு ஏற்ப பச்சை நிற பழங்களைக் கொண்ட தாவரம் ஒன்று மஞ்சள் நிற பழங்களைக் கொண்ட தாவரத்துடன் கலப்பு பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்டது. எனின், F₁ சந்ததியின் எல்லா பழங்களும் பச்சை நிறமாக காணப்பட்டன. அத்துடன் F₂ சந்ததியின் தோற்றுமைப்பு விகிதம் 3:1 ஆகும். இவ்வாறு தலைமுறையடையும் விதத்தை வரிப்படம் மூலம் காட்டுக.

- 06) A. A, B, C நூகியை முன்று உலோகங்களின் தாக்குத்திற்களை உப்பிடுவதற்காக மாணவர் குழு ஒன்றினால் ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட அமைப்பை பின்வரும் உரு காட்டுகின்றது.



- இச்செயற்பாட்டை மேற்கொள்ளும் போது வாயுச்சாடியினுள் சேகரிக்கப்படும் வாயு யாது? (1 புள்ளி)
- வாயுச்சாடியினுள் சேகரிக்கப்படும் வாயுவை இனங்கான எனிய பரிசோதனை ஒன்றை முன்வைக்குக. (3 புள்ளி)

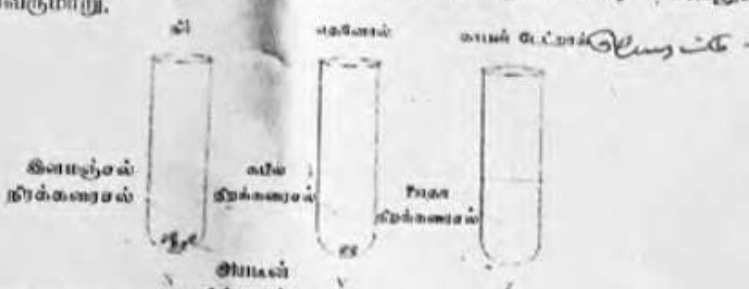
- iii. ஈம் தீவிரமான ஒளியை, உ. வேஷத் துணிக்கேள் பயன்படுத்தப்பட்டு ஏற்றது நேரத்தில் சேகரிக்கப்படும் வாய்மீன் நோயை அளவிடப்பட்டு தான் போய்விட அவசியமிடப்பட்டது இல்லையாறு.
- உ. வேஷத் B பயன்படுத்தப்பட்ட நெதிர்ப்பில் அதிக நீண்டாலோவை உடைய வாயு உப்புக்கி செய்யப்பட்டது.
 - உ. வேஷத் C பயன்படுத்தப்பட்ட நெதிர்ப்பில் சேகரிக்கப்பட்ட வாய்மீன் நோயை உ. வேஷத் B பயன்படுத்தப்பட்ட நெதிர்ப்பில் சேகரிக்கப்பட்ட வாய்மீன் விட குறையாது.
 - உ. வேஷத் A பயன்படுத்தப்பட்ட போது வாயு சேகரிக்கப்படவில்லை.
- a. A, B, C தாக்தமின் விளைச் சூழ்நிலையிலிருந்து எடுத்து. (2 புள்ளி)
- b. ஒயினிடை நிலையிலே, அழுமினிடை, ஓயினி அழுமினை பயன்படுத்தப்பட்டு, எவ்வளி, A, B, C ஆகிய உ. வேஷத்தினை தீவிரமாக்கப்படு போய்விடு.
- iv. மக்களின் உ. வேஷத் தொழி நிராவரிப்பு கூட்டும் தாக்தத்திற்கான சமன் பெய்த சமங்கிட்டு, எடுத்துக்கொடு.
- v. 25 முத்துக் காப்புகளை உப்புக்கி பெய்வதற்கு அவசியமான மக்களியத்தின் திணிவை காணக். (2 புள்ளி)
- (H - I, O - 16, pg - 24)

B. தூய நிலை போகை வகைகள் இரண்டினது இணைப்பின் துணியைப் பரிசீலித்து அவற்றை நிலை காரணத்து பயன்படுத்தப்பட்ட X, Y ஆகிய காருசல்கள் இரண்டில் பயன்படுத்தப்பட்டு நோயை ஒருவகை மூலம் ஒழுக்காமல்கூடிய சர்வசுகாரங்கள் இல்லை அதைப்படிக்கலை முடிவளிப்பதற்கு காட்டுகின்றது.



- i. மேலுள்ள பெயற்பாட்டின் போது மின்துமிழ் A ஒனித்துமிழ் ஒயிராகை ஆய்வினை அவதானிப்பதைக் கோருகிறோம். பெயற்பாட்டு,
- மின்துமிழ் A ஒனித்துமாக்கலை காரணம் யாது?
 - X, Y இல் அடங்கும் பிரையங்கு வகைகள் யானால் என் வெறு வேற்க எழுதுக. (1 புள்ளி)
- ii. மேலுள்ள பெயற்பாட்டிற்கோடு தீவிரத்தை நிறித்துமிழ், உப்புக் காருசலும் பயன்படுத்தப்பட்டு, எவ்வளி, X ஆக அவசியமாகிறது எது?
- (2 புள்ளி)
- (1 புள்ளி)

C. நீ. எதுவோல், காப்பு கெட்டு குணோற்றுடைய பயன்பாட்டில் அயங்கின் காருதிறனை பரிசோதிப்பதற்காக அயங்க் பலின்துகளின் சம்பந்திவை அதை பெயற்பாட்டிலிருந்து X, Y, Z ஆகிய காருசல்களிலிருந்தும் இட்டு பெறப்பட்ட அவதானிப்புக்கள் பின்படுமாறு.



- i. காருதிறன் என்பது யாது எனக் கூறுக. (2 புள்ளி)
- ii. இச் செயற்பாட்டின் மூலம் காருதிறனில் கெல்லாக்கு, கெலுத்தும் எக்காரணி இனங்காணப்பட்டது? (1 புள்ளி)
- iii. மேலுள்ள எவ்விரு காருப்பாக்களை கலக்கும் போது பல்லிக் கல்வை பெறப்படும்? (1 புள்ளி)
- iv. தூப்பட்டுள்ள அமைப்புகளுள் ஏகலினைக் கல்வை அடங்கும் அமைப்பு எது? (1 புள்ளி)

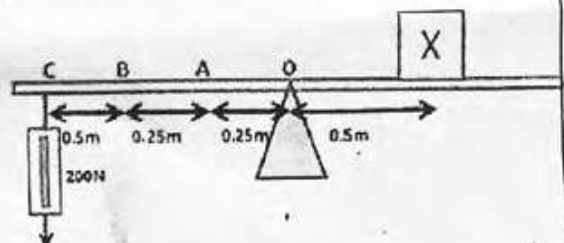
- 07) A. 1000kg திணிவையுடைய கார் ஒன்று காலையில் பயணிக்கும் போது நேரத்திற்கு ஏற்ப அதன் வேகத்தில் ஏற்படும் மாற்றத்தை கூட்டும் தட்டவணை கீழே தூப்பட்டுள்ளது.

கோடு (S)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
கோடு (ms⁻¹)	0	2	4	6	8	8	8	8	8	4	0

- i. கூலை தட்டவணையில் தூப்பட்டுள்ள தூரவைக் கொண்டு வேக - நேர வரைபை வரைக. (4 புள்ளி)
- ii. கார் சீரான வேகத்தில் இயங்கும் போது,
- எடுத்த நேரம் எவ்வளவு?
 - வேகத்தின் பெறுமைம் யாது?
 - நூல் பெற்ற இடப்பெயர்ச்சி எவ்வளவு?
- (1 புள்ளி)
- (1 புள்ளி)
- (1 புள்ளி)

- iii. பின்வரும் கால இடைவெளிகளில் காரின் இயக்கத்தை விளக்க பயன்படுத்தக்கூடிய நியுட்டனின் விதிகளை குறிப்பிடுக.
 a. 0S - 3Sக்கு இடையில் (1 புள்ளி)
 b. 4S - 7Sக்கு இடையில் (1 புள்ளி)
- iv. 8S இலிருந்து 10S வரை கார் பயணித்த ஆர்மூடுகளைத் தூணிக. (2 புள்ளி)

B. விசையின் நிறுப்பத்தை எடுத்துக்கொட்டுவதற்காக அமைக்கப்பட்ட ஒழுக்கையைப்போ கீழே உரு காட்டுகின்றது. அங்கு இலேசான கோல் ஒன்றின் மீது திணிவு X எனக் கொண்ட பொருள் ஒன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.

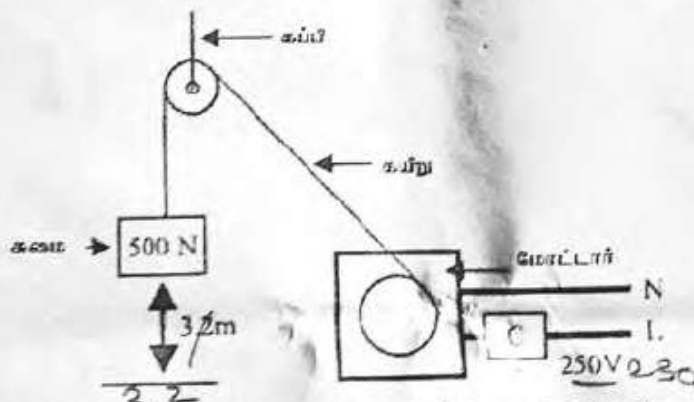


- i. மூன்று நெட்ரப்பங்களில் A, B, C ஆகிய அமைவிடங்களில் நியுட்டன் தராச பயன்படுத்தப்பட்டு கோலை சமநிலைப்படுத்த அவசியமான விசைகள் அளக்கப்பட்டன. அமைவிடம் C யில் பெறப்பட்ட வாசிப்பு 200N ஆகும்.

- a. பொருள் X யின் திணிவு எவ்வளவு? (1 புள்ளி)
 b. அமைவிடம் B யில் வைக்கப்பட்ட போது விற்றராச காட்டிய வாசிப்பினை கணிக்குத். (2 புள்ளி)
 ii. கோலை சமநிலையில் வைப்பதற்காக X திணிவிற்கு சமான ஒரு பொருள் கோலின் தீடது புறமாக வைக்கப்படுகிறது.
 a. குறித்த திணிவு வைக்கப்பட வேண்டிய அமைவிடம் A, B, C ஆகியவற்றுள் எவ்விடத்தில் ஆகும்? (1 புள்ளி)
 b. சமநிலைப்படுத்தப்பட்ட நிலையில் தொழிற்படும் அனைத்து விசைகளையும் வரிப்படம் ஒன்றில் குறித்துக்காட்டுக். (2 புள்ளி)
 iii. திணிவு X ஆனது புள்ளி O வை நோக்கி கொண்டு வரும்போது அமைவிடம் C இல் கோலை சமநிலைப்படுத்த 200N ஜ் விட குறைவான விசை பிரயோகிக்க வேண்டியதாயிற்று. அதற்கான காரணம் யாது? (2 புள்ளி)

- 08) A. ஒரு புதிய அங்கியின் உருவாக்கம் கருக்கட்டல் மற்றும் கலப்பிரிவு மூலம் நிகழ்கிறது.
 i. புள்ளிக்கலங்கள் இணைவதன் மூலம் நன்றாக பெறும் இனப்பெருக்கம் எவ்வாறு அமைக்கப்படும்? (1 புள்ளி)
 ii. கலப்பிரிவின் இயல்புகள், தாய்க்கலம், மகட்கலம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் இனப்பெருக்கத்தின் இரண்டு முறைகளிலும் காணப்படும் வேறுபாடுகள் ஒவ்வொன்று வேதியீடு மூலது. (2 புள்ளி)
 iii. மனித இனப்பெருக்கச் செயற்பாட்டின் போது பாலிப்பு நீர்யாக பரவும் நோய்களிலிருந்து பாதுகாப்பாக இருப்பது முக்கியமானது. பற்றிரியாவினால் ஏற்படும் இரு பாலியல் நோய்களைக் குறிப்பிடுவது. (2 புள்ளி)
 iv. தாவரங்களில் கருக்கட்டல் நடைபெறுவதற்கு மக்ரந்தச் சேர்க்கை நடைபெற வேண்டும்.
 a. மகரந்தச் சேர்க்கையின் இரண்டு முறைகளையும் குறிப்பிடுக. (2 புள்ளி)
 b. விலங்குகளால் நடைபெறும் மகரந்தச் சேர்க்கைக்காக பூக்களில் காணப்படும் இசைவாக்கும் ஒன்றை குறிப்பிடுக. (1 புள்ளி)
 v. பின்வரும் தாவரங்களில் பழும் மற்றும் வித்தப்பரம்பல் நடைபெறும் முறைகளைக் குறிப்பிடுக.
 a. தாமரை (1 புள்ளி)
 b. புல் (2 புள்ளி)
 c. இறப்பர் (3 புள்ளி)

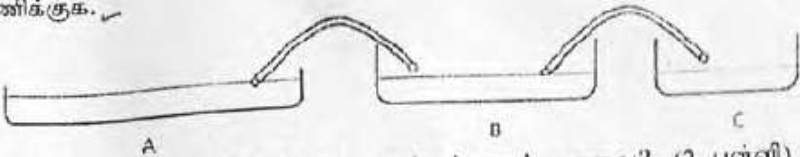
B. சுமையை மேலே உயர்த்துவதற்காக மோட்டார் மற்றும் கப்பி ஒன்றையும் பயன்படுத்தி செய்யப்பட்ட தியந்திரத்தை உரு காட்டுகின்றது. மோட்டாருக்கு 230V தேவைப்படுவதுடன் மோட்டாரின் விளையுள் வறு 150W/ஆகும்.



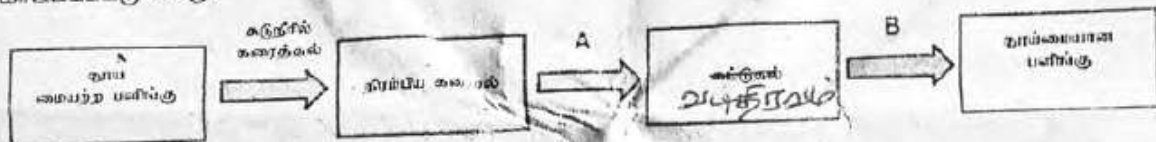
- i. சுமை தளர மட்டத்திலிருந்துரிஞ் உயர்த்தப்பட்டு ஓய்வில் வைக்கப்படுகிறது. (1 புள்ளி)
 a. சுமையின் அழுத்த சக்தியை தீரிக்க.
 b. சுமையை மேலே உயர்த்துவதற்கு சக்தி இழக்கப்படாவத்தால் சுமையை உயர்த்த இயந்திரம் செய்ய வேணவ எவ்வளவு? (1 புள்ளி)

- C.
- இந்நிலையில் கயிறு அறந்து, கமை தரையில் விழுந்தது. தரையில் மோதும் தருணத்தில் அதன் இயக்க சக்தியை கணிக்க. (1 புள்ளி)
 - மோட்டார் மற்றும் அதனுடன் இணைக்கப்பட்ட மின் கேபிள்களை அதிக மின்னோட்டத்திலிருந்து பாதுகாக்க இணைக்கப்பட்டுள்ள சாதனம் C யாது? (1 புள்ளி)
 - இவ்வியந்திரம் 5 நிமிடங்கள் இயங்கினால்.
a. மோட்டாரினால் எடுக்கப்பட்ட மின் சக்தி எவ்வளவு? (1 புள்ளி)
b. நுகரப்படும் மின்சக்தியை kWh மூலம் கணிக்குக. (1 புள்ளி)

- 09) A. ஒரு உப்பளத்தில் முன்று வகை பாத்திகள் உள்ளன. அதன் மாதிரி அமைப்பு கீழ்க்கண்ட உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

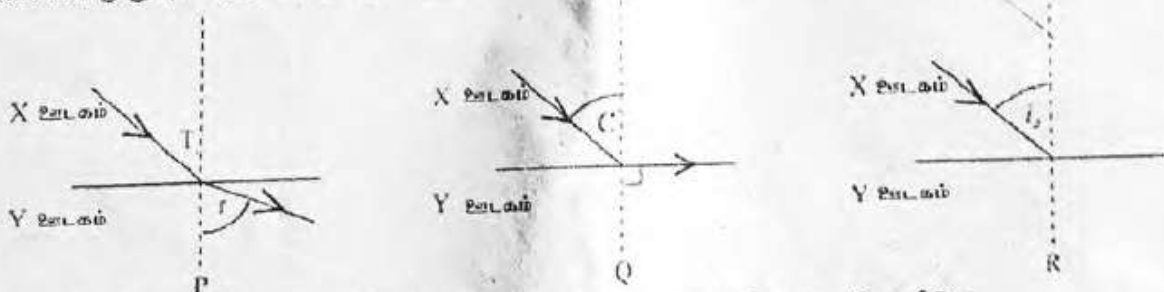


- கடல் நிலிருந்து உப்பு தயாரிக்க பயன்படுத்தப்படும் இரண்டு பிரித்தெடுப்பு நுட்பங்களும் யாலை? (2 புள்ளி)
- A, B மற்றும் C குளங்களில் வழிப்படிவாகும் உப்பு வகைகளை முறையே தருக. (3 புள்ளி)
- நீண்ட நேரம் பாத்தி C யிலே கடல் நீர் தேங்குவதனால் உப்பில் கசப்பத் தன்மையை உண்டாக்குவதற்கில் செலவாக்கு செலுத்தும் செலுத்தும் கிரசாயன பதாரத்தத்தின் பெயரைக் குறிப்பிட்டு. அப் பதாரத்தத்தை அகற்ற பின்பற்ற வேண்டிய உத்திரை குறிப்பிடுக. (2 புள்ளி)
- தூய்மையான உயர்தர உப்பைப்பெற பயன்படுத்தக் கூடிய பிரித்தெடுப்பு முறை யாது? (1 புள்ளி)
- மேலே (iv) இன் முறையில் பரப்பு வேண்டிய படிமுறைகள் அடங்கிய பாய்ச்சற் கோட்டு விளங்கப்படம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



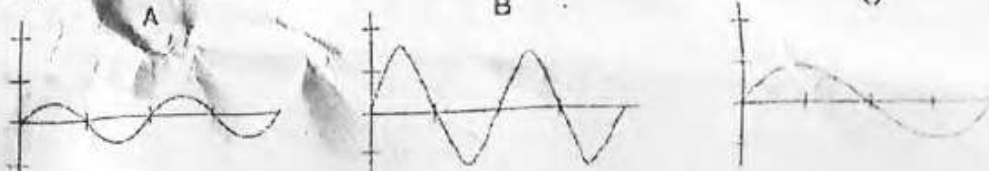
- A, B படிமுறைகள் யாலை?
- மேலே இன் முறையில் பரப்பு வேண்டிய படிமுறைகள் அடங்கிய பாய்ச்சற் கோட்டு விளங்கப்படம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

- B. ஒளியின் முழுவுட்ட தெறிப்பு நிகழும் மாதிரிக்கான முன்று மாதிரிப் படங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.



- மேலே X, Y உடைகங்களுள் முறையே அடர்ந்த, ஜூதான் ஊடகங்களை பெயரிடுக. (1 புள்ளி)
- P இல் உள்ள இரண்டு ஊடகங்களுக்கிடையேயான ஒளி முறிவுச் சுட்டியை கணிக்கப் பயன்படும் சமன்பாட்டை எழுதுக. (1 புள்ளி)
- சந்தர்ப்பம் Q கோணம் C இன் பெயர் யாது? (1 புள்ளி)
- சந்தர்ப்பம் R இல் கோணத்தின் பெறுமானம் C ஜீ விட அதிகரித்தால் இரண்டு ஊடகங்களின் இடைமுகந்தில் விழுந்த பிறகு முறை கதிரின் பாதையை R உருவை பிரதி செய்து வரையவும். (2 புள்ளி)

- C. கதோட்டு கதிர் அலைக்காட்டி முழும் முன்று ஒளி அலைகளை அவதானித்து பெறப்பட்ட சமபரிமான அலை வரிப்பட்டின் A, B, C ஆகக் காட்டப்பட்டுள்ளன.



- கீழே A, B, C ஆகியவற்றுள்,
a. எச்சோடி அலைகள் ஒத்த மீறிறனைக் கொண்டுள்ளனம். (1 புள்ளி)
b. A யில் உள்ள அலையை விட உரப்பு கூடிய அலையை குறிக்கும் படத்துக்குரிய எழுத்து எது? (1 புள்ளி)
- A அமலயின் மீறுந் f உம் அலையின் நீளம் λ உம் ஆயின் வேகம் V இற்கு சமன்பாட்டைத் தருக. (1 புள்ளி)
- அலை C 15000Hz உடையதும் மலிதனுக்கு கேட்கக்கூடியது. அத்தோடு அலை B மலித்தனுக்கு கேட்கக்கூடியதா இல்லை என்பதை காரணத்தின் விளக்குக.

(2 புள்ளி)