



பாடசாலை

Padasalai's Telegram Groups!

(தலைப்பிற்கு கீழே உள்ள லிங்கை கிளிக் செய்து குழுவில் இணையவும்!)

- Padasalai's NEWS - Group

https://t.me/joinchat/NIfCqVRBNj9hhV4wu6_NqA

- Padasalai's Channel - Group

<https://t.me/padasalaichannel>

- Lesson Plan - Group

<https://t.me/joinchat/NIfCqVWwo5iL-21gpzrXLw>

- 12th Standard - Group

https://t.me/Padasalai_12th

- 11th Standard - Group

https://t.me/Padasalai_11th

- 10th Standard - Group

https://t.me/Padasalai_10th

- 9th Standard - Group

https://t.me/Padasalai_9th

- 6th to 8th Standard - Group

https://t.me/Padasalai_6to8

- 1st to 5th Standard - Group

https://t.me/Padasalai_1to5

- TET - Group

https://t.me/Padasalai_TET

- PGTRB - Group

https://t.me/Padasalai_PGTRB

- TNPSC - Group

https://t.me/Padasalai_TNPSC

10 ம் வகுப்பு அறிவியல்

1.நியூட்டனின் இரண்டாம் விதியினைக் கூறுக ?

2.கிட்டப்பார்வைக் குறைபாட்டிற்கான காரணத்தைக் கூறுக ?

3.எதிரொளிக்கு தேவையான குறைந்தபச்ச தொலைவு என்ன ?

4.வெப்ப நிலையை அதிகரிக்கும் போது விணையின் வேகம் அதிகரிக்கிறது ஏன் ?

5.சோட்டு மற்றும் டிட்டர்ஜெண்ட்டை வேறுபடுத்துக?

6.மு பலின் பல் வாய்பாட்டினை எழுதுக ?

7.டோல்டிங் என்றால் என்ன ? அதனை எவ்வாறு ஊக்குவிக்கலாம் ?

8.புதை டயிர் படிவங்களீன் காலத்தை எவ்வாறு கணக்கிடலாம் ?

9.உந்தமாறுபாட்டு கோட்பாட்டினைக் கூறி அதனை மைய்பிக்கவும் ?

10.இரு கலோரி வரையறு ?

11.டாஸ்ப்ளர் விளைவு நடைபெற முடியாத இரண்டு சூழல்களைக் கூறுக ?

12. ஒப்பு மூலக்கூறு நிறைக்கும் ஆவி அடர்த்திக்கும் உள்ள தொடர்பினை வருவி ?

13.உலோக அரிமானத்தை தடுக்கும் முறைகளை விவரி 14.நியூரானின் அமைப்பை தகுந்த படத்துடன் விவரி ?

15.சைனு ஆரிக்குலார் கணு பேஸ்மேக்கர் என்று ஏன் அழைக்கப்படுகிறது ?

16. வேறுபாடு தருக

இரு வித்திலை தாவர வேர், இரு வித்திலை தாவர வேர்

17. வேறுபாடு தருக சார்றுள்ள சுவாசம் , காற்றற்ற சுவாசம்

18.இதுபய நோய்கள் ஏற்படு வதை மேற்கொள்ளப்படும் நடவடிக்கை என்ன?

19 .லைசின் அமினோ அமிலம் செறிந்த இரண்டு மக்கசோள கலப்புயிரி பெயரை எழுதுக ?

20 .அனுக்கரு இணைவு , அனுக்கரு பிளவ தன்மைகளை எழுதுக 21.பாயில் விதியைக் கூறுக ?

22. கரைதிறனை பாதிக்கும் பல்வேறு காரணிகளைப் பற்றி குறிப்பு வரைக ?

23.தெராய்டு ஹார்மோன் ஏன் ஆளுமை ஹார்மோன் என்று அழைக்கப்படுகிறது ?

24.மூலினைவு வரையறு ?

25. காடுகளின் முக்கியத்துவம் பற்றி கூறுக ?

26.எத்திலின் வாழ்வியல் விளைவுகள் எழுதுக ?

27.தொலைநோக்கிகளின் பயன்களைக் கூறுக ?

28.டி.என்.ஏ -வின் விரல் ரேகைதொழில் நுட்பத்தின் படங்கள் என்ன ?

29.ஸமைபலின் உறையுள்ள ,உறையற்ற நரம்புராரிழைசள் வேறுபாடு தருச ?

30.வேஷ்சசமநிலையின் ஏதேனும் 2 பண்புகள் எழுதுக ;

31.அட்டையில் காணப்படும் ஒட்டுண்ணி தகவமைப்புகள் யாவை ?

32.பரிணாமத்திற்கான உந்து விசையாக இயற்கை தேர்வு உள்ளது எவ்வாறு?

33.முயலில் டையாஸ்டோ எவ்வாறு உருவாகின்றது ?

34.சிறுமூளையின் பணிகளை எழுதுக ?

35. பூச்சிகள் மூலம் மகரந்தசேர்க்கை நடைபெறும் மலரின் பண்புகள் யாவை

36.அயல் ஜீனைப் பெற்ற உயிரினங்கள் என்றால் என்ன?

37.வின்னானுசு சமீ வுகள் எவ்வாறு உற்பத்தியாகின்றன ?

38.இத ஆற்றலின் நன்மாக்களைப் பட்டியலிடுச ?

39.மனிதர்களின் HIV பற்றிய புரிதல் மற்றும் நடவடிக்கை,தெரிந்து கொள்ளும் தன்மையைப் பொறுத்து எவ்வாறு மாறுபடுகிறது ?

40.தமனி, சிரை - வேறுபடுத்துக ?

41.அட்டையில் இடப்பெயர்ச்சி நடைபெறுகிறது?

42.சோப்பை நீருடன் சேர்க்கும் போது ஏன் மிசெல்ஸ் உருவாகிறது படத்துடன் விவரி ?

43. கருவறாக் கணி என்றால் என்ன ? எ கா தருக.
- 44.பரும வெப்ப விரிவு குணகம் என்றால் என்ன ?
- 45.இசையரங்கங்களின் மேற் கூரை வளைவாக இருப்பது ஏன் ?
- 46.சோப்பு தூய்மையாக்கல் வினையை எழுது ?
47. தாயின் கருப்பையில் வளர்கின்ற கருவானது எவ்வாறு ஊட்டம் பெறுகின்றது ?
- 48.நோய் எதிர்ப்பு திறனுக்கான தாவரப் பயிர்பெறுக்கம் பற்றி விவரி ?
- 49.நவீன அனுஷ்கொள்ளையின் கோட்பாடுகள் எழுதுக ?
- 50.பூக்குமதாவரத்தில் உள்ள சூலசுத்தின் அமைப்பை படத்துடன் விவரி
- 51.இச்சை செயல், அனிச்சை செயல் வேறுபடுத்துக ?
- 52.ஒளிவினை ,இருள்வினையின்வினைபடு&வினைவினைபொருள்கள்யாவை
- 53.உடற் பருமனுக்கு காரணமான காரணிகள் யாவை ?

- 54.குளிர் பிரதேசங்களில் நீர்வாழ் உயிரினங்கள் அதிக எண்ணிக்கையில் வாழ்கின்றன காரணம் கூறுக ?
- 55.வகை-1,வகை-2, நீரிழிவு நோய்களுக்கு இடையிலான வேறுபாடு தருக ?
- 56.ஒகசாகி துண்டுகள் என்றால் என்ன ?
- 57.ஒருங்கிணைந்த வாஸ்குலார்கற்றையின் படம் வரைந்து பாகங்களை குறி?
- 58.ராக்கெட் ஏவுதலை விளக்குக ?
- 59.தொழில் துறையில் ஐசோடோப்புகளின் பயன் என்ன ?
- 60.புதைபடிவ ஏரிபொருளை நாம் ஏன் டாதுச்காக்க வேண்டும் ?
- 61.பற்று செல் சாதரண செல்லவிருந்து எவ்வறு வேறுபடுகின்றது?
- 62.இந்தியா உணவு உற்பத்தியில் உயர் அளவினை அடைய உதவிய கோதுமையின் மூன்று மேம்பாடு அடைந்த பண்புகளை கூறுக ?
- 63.மாதவிடாய் நாட்களில் சுகாதாரம் எவ்வாறு பாதுகாக்கப்படவேண்டும் ?

64.செயற்கை ஆக்சின்கள் என்பதை யாவை ?எ-கா
தருக ?

65. அனிச்சை வில் என்றால் என்ன ?

66.துரு என்பது என்ன ? வேதிசமன் பாட்டை எழுதுக ?

67.பீனோடைப், ஜீனோடைப் வேறுபடுத்துக ?

68.மூளையை பாதுகாப்பாக வைத்திருக்க உதவும்
அமைப்புகள் யாவை ?

69.மண்ணரிப்பை நீவிர் எவ்வாறு தடுப்பீர் ?

- 1.கதிரியக்கத்தை தூண்டக்கூடிய 2 தனிமங்களின் பெயர்களை எழுதுக
- 2.வாயுவின் மோலார் பருமன் எ.எ.?
- 3.மும்மடிக்கரைசல் வரையறு ?
- 4.CH3CH2OH மற்றும் HCOOH ஆகியவற்றின் அடுத்த படிவரிசை சேர்மங்களை எழுதுக
- 5.ஆக்ஸிசோம்கள் என்றால் என்ன?
- 6.கட்டுப்படுத்தப்பட்ட அனிச்சை செய்யலுக்கு ஓர் எ-கா தருக
- 7.நியூரோஜெனிக் மற்றும் மையோஜெனிக் இதயதுடிப்பினை வேறுபடுத்துக
- 8.பொது ஈர்ப்பியல் விதியினைக் கூறி அதன் கணிதவியல் குத்திரத்தை தருவிக்க
- 9.சாடி மற்றும் ஃபாஜன்ஸிலின் இடம் பெயர்வு விதியினைக் கூறுக
- 10.அலுமினியத்தின் வேதிப் பண்புகளை விளக்குக
- 11.ஒரு கரைசலின் PH மதிப்பினை எவ்வாறு மதிப்பிடுவாய் ?
- 12.பசுங்கணிகத்தின் அமைப்பை விவரி
- 13.மனித விந்துவின் அமைப்பை விவரி
- 14.தகுந்த எ-கா உடன் இருபண்பு கலப்பை விவரி
- 15.எதிர் சமனி என்றால் என்ன ?
- 16.ஆல்ஃபா,பீட்டா,காமாக் கதிர்களின் பண்புகளை ஒப்பிடுக
- 17.வெப்ப ஆற்றல் மாற்றத்தின் சிறப்பு அம்சங்களை எழுதுக
- 18.லோகங்களின் வேதியியல் பண்புகளை எழுதுக ?
- 19.MgSO4.7H2O உப்பை வெப்பபடுத்தும் போது என்ன நிகழ்கிறது.சமன்பாடு எழுதுக
- 20.இரட்டை இடப்பெயர்ச்சி வினைகளை தகுந்த எ-கா உடன் விளக்குக
- 21.அட்டையில் மருத்துவ பயன்கள் உள்ளதா? அவற்றை எழுதுக ?
- 22.பதை உயிர் படிவங்களின் காலந்தோத; எவ்வாறு அறிந்துகொள்ள இயலும் ?
- 23.மேகக்கூட்டங்கள் ஏன் வெண்மையாகக் காட்சி அளிக்கின்றன ?
- 24.கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பொருள்களின் மின் தடை மதிப்பை எழுதுக
- அ.தாமிரம் ஆ)நிக்கல் இ)குரோமியம் ஈ)இரப்பர்
- 25.உதரவிதானம் என்றால் என்ன ?
- 26.விசையின் சமன்பாட்டை நியூட்டனின் இரண்டாம் விதி மூலம் நிருபி
- 27.நல்லியல்பு வாயு சன்பாட்டினை விவரி

28.இரக்கத்தின் பனிகளை
பட்டியலிடுக

29.தாம் சேய் இணைப்பு திசு குறிப்பு
வரைக

30.வேதிவினாயின் வேகத்தை விவரி

31.படிவரிசை என்றால்
என்ன?படிவரிசை சேர்மங்களின்
பண்புகளை எழுதுக

32.குழந்தைகள் உதவிகரத்தின் பங்கு
என்ன?

33.முயலின் சீரண மண்டலம் பற்றி
விவரி

34.ஸ்கிராச்ச என்றால் என்ன ?

35.சிறப்பு தோற்ற கோட்பாட்டினை
கூறுக.

36.நீர் கரைசல்,நீரற்ற சுரைசல்
எ.எ.?எ.கா டருக

39.எதிரொலி என்றால் என்ன ?

40.மின்னிழை விளக்குகளில்
உங்ஸ்டன் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
ஆனால் மின் உருகி இழையாக
அதனை பயன்படுத்துவதில்லை ஏன் ?

10 - முத்திருப்புகள் முறையில்

1.கிரிக்கெட் விளையாட்டில் மேலிருந்து விழும் பந்தினை பிடிக்கும் போது விளையாட்டு வீரர் தம் கையினை பின்னோக்கி இழுப்பது ஏன் ?

2.கார்போ வளையச் சேர்மங்கள் என ?

3.தனிம வரிசை அட்டவணையில் அனுவின் உருவ அளவு பற்றிய ஆவர்த்தன பண்பினை காறுக

4.செண்ட்ரோமிபரின் அமைவிடத்தைப் பொறுத்து குரோமோசோம்கள் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன ?

5.புதுப்பிக்கத்தக்க, புதுப்பிக்க இயலாத ஆற்றல் வளங்களை வேறுபடுத்துக ?

6.இம் விதி வரையறு ?

7.LED என்றால் என்ன ?

8.இளிச்சேர்க்கையில் நடைபெறும் நிகழ்வினை குறித்து விவரி

9.மனித இதயத்தின் அமைப்பினை விவரி

10.உணர்வேற்பி எ.எ ?

11.மிக்ஸிடிமா எ.எ ?

12.இதய நோயின் காரணிகள் யாவை ?

13.தோற்ற எடை எ.எ ?

14.வீட்டிலுள்ள மின் சுற்றில் புவித்தொகுப்பு கம்பியின் பங்கு என்ன ?

15.மோல் தத்துவம் எ.எ ?

16.இளிச்சிதைவு வினை எ.எ. டு.ம் கொடு ?

17.நீர் வடிதல் எ.எ ?

18.திருப்புத்திறனின் தத்துவத்தை விளக்குக?

19.மீயாலி அதிர்வுறுதல் எ.எ ?

20.மீயாலி அதிர்வுறுதலின் பயன்கள் ?

21.மீயாலி அதிர்வுகளை உணரும் 3 விலங்குகள் யாவை ?

22.கட்டுப்படுத்தப்பட்டமற்றும் கட்டுப்பாடற் ற

தொடர் வினையை விளக்குக ?

23.அனுக்கரு உலையின் பயன்கள் யாது?

24.காற்று சுவாசிகள் செல்சுவாசத்தின் போது எவ்வாறு குளுக்கோளிலிருந்து ஆற்றலை பெற்றிருலா? அதற்கான 3 பிடிநிலைகளை எழுதி விளக்கவும் ?

25.மருத்துவ துறையில் உயிரிதொழில் நுட்பவியலின் முக்கியத்துவம் என்ன ?

26.வானத்தில் மின்னல் ஏற்பட்டு 9.8 விநாடிகளுக்கு பின்ப இடியோசை கேட்கிறது. காற்றில் ஒலியின் திசைவேகம் 300 மீவி-1 எனில் மேகக்கூட்டங்கள் எவ்வளவு உயரத்தில் உள்ளன ?

10 - முத்துப்பாடுகள் எண்ணால்

27. வேளாண்மைத்துறையில் கதிரியக்க ரேடியோ ஜ்சோடோப்புகளின் பயன் என்ன ?
- 28.வளமிக்க பொருள்கள் வரையறு?
- 29.இரு கரைசலின் PH மதிப்பினை எந்த உபகரணம் கொண்டு அளவிடலாம் ?
- 30.இரு நாவரத்தில் வேரின் மூலம் உறிஞ்சப்பட்ட நீரின் அளவை விட இலையின் மூலம் நீராவிப்பாக்கின் மூலம் வெளியேறும் நீரின் அளவு அதிகமானால் என்ன நிகழும் ?
- 31.அண்டத்தின் அமைப்பை விவரி ?
- 32.உனது கையை யாராவது சிறு ஊசி மூலம் குத்தும் போது நீ என்ன செய்வாய்? என்பதனையும் இந்த நரம்புதூண்டல் செல்லக்கூடிய பாதையை படம்வரைந்து விவரி ?
- 33.விண்கலத்தில் விண்வெளி வீரர் எவ்வாறு மிதக்கிறார் ?
- 35.வீடுகளில் பயன்படுத்தப்படும் மின்சுற்றில் எந்த வகை மின் சுற்றுக்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன ஏன் ?
- 36.ஜீன் சிகிச்சை வரையறு ?
- 37.Rh காரணியை கண்டறிந்தவர் பார் ? அது ஏன் அவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது ?
38. பாராத்நார்மோனின் பரேகள் பராயை ?
- 39.விழியின் அமைப்பில் சிலியரித் தசையின முக்கியத்துவம் என்ன ?
- 40.காந்தமுறை பிரிப்பின் மூலம் தாதுக்கள் பிரித்தெடுத்தலை விவரி ?
- 41.நிறப்பிரிகை வரையறு ?
- 42.பரும விதியைக் கூறுக ?
- 43.கதிரியக்கத்தின் அலகுகளை விவரி ?
- 44.வழங்கப்படும் வெப்பம், ஓளி அல்லது மின் ஆற்றல் ஆகியவற்றின் இயல்பை பொறுத்து ஒவ்வொரு சிதைவு வினைக்கான சமன்பாட்டினை எழுதுக ?
- 45.CH₃-CH₂-CH₂-OH என்ற சேர்மத்திற்கு IUPAC பெயரிடும் முறையை வரிசைவாக எழுது ?
- 46.முயலின் உணவு மண்டலம் டாவர் உண்ணி வகையான ஜன்ட்டத்திற்கு ஏற்றாற் போல் எவ்வாறு உள்ளது ?
- 47.தன்னிலைக்காத்தல் எ.எ. ?
- 48.ஜிப்ரல்லின்களின் வாழ்வியல் விளைவுகளை விவரி ?
- 49.பிளாஸ்மிட் குறித்து விவரி.
- 50.அவகாட்ரோ விதியை கூறுக
- 51.ஒலியானது கோடைக்காலங்களை விட

10 - இலாகையில் விடையளிப்பதற்கான திட்டம்

- மழைக்காலங்களில் வேகமாகப் பரவுவது ஏன்
52. மாறுநிலை நிறை - வரையறு
53. கணிகங்களின் வகைகளை எழுது?
54. ஆர்க்கியாப்டெரிக்ஸ் இணைப்பு உயிரியாக ஏன் கருதப்படுகிறது?
55. சிசயல்படும் திசை சார்ந்து விளைச்சினை எவ்வாறு பிரிக்கலாம்?
56. மூன்று மின் தடைச்சலை (ஆ) தொடர் இணைப்பு (ஆ) பக்க இணைப்பில் இணைக்கும் போது கிடைக்கும் தொகுப்பன் மின்தடைக்கான கோவையை தகுந்த மின்சுற்று படம் வரைந்து கணக்கிடு?
57. விழி ஏற்பமைவத் திறன் எ.எ?
58. கரும்பு சாறிலிருந்து எத்தனால் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?

59. இரு வித்திலை தாவரத்தண்டின் வாஸ்குலார் கற்றையின் அமைப்பைப் பற்றி எழுதுக?
60. மூளையின் அமைப்பையும், பணிகளையும் விவரி?
60. தலைமை சுரப்பி என்பது எது? ஏன் அவ்வாறு அமைக்கப்படுகிறது?
61. கழிவறை சுகாதாரத்தை மேற்கொள்ள நாம் எடுக்கவேண்டிய நடவடிக்கை பாது?
62. தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளில் யூப்பிளாய்டி நிலை சாதகமானதாக ஏன் கருதப்படுகிறது?
63. விண்மீன் ஆற்றல் எ.எ?
64. பரப்பு இழுவிசை குறைப்பி எ.எ?
65. மைட்டோகாண்டிரியாவில் உள்ள பகுதிப்பொருட்கள் மற்றும் சதவீசு தக்கை எழுது
66. ஒத்த இரட்டையர்கள் எவ்வாறு உருவாகிறார்கள்?
67. அம்மோனியாவில் உள்ள நெட்ரஜனின் சதவீத இயைபை கண்டறிக்
68. உந்தமாறாக் கோட்பாட்டை கூறி விளக்கு
69. ராலே சிதறல் விதியை கூறுக
70. டாகர் விளைவின்பயன்டாடுகளை விவரி
71. சுழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு முறையினை விவரி.
72. சுடுதி மாற்றத்தை எ.கா வுடன் விவரி
73. எளிய & பெறப்பட்ட அனிச்சை செயல் எ.எ?

10 ஆம் வகுப்பு-அறிவியல்

1.கரைசல்கள்

உருவாதல்தொடர்பான கீழ்காணும் கூற்றை ஆராய்ந்து ஒரு எ-கா உடன் விளக்குக

"இத்த கரைப்பான்கள் இத்த கரைபொருளை கரைக்கின்றன."

2.பின்வரும் வேதிவினைகளை அணுக்கள் இடம்மாறி அமைவதின் அடிப்படையில் வகைப்படுத்தி உமது விடையை நியாயப்படுத்துக



3.3 முறை என்றால் என்ன?

4.மிகவும் எளிப்பு கீட்டோனின் IUPAC பெயரையும் மூலக்கூறு வாய்பாட்டையும் எழுதுக

5.இலைகள் உதிரும் போது தாவரங்களில் கணிமங்கள் இழக்கப்படுவதில்லை காரணம் கூறு

6.எளிய நுண்ணோக்கியில் உருவாகும் பிம்பத்தின் நிலை,தன்மை,மற்றும் அளவினைக் காண்க.

7. எளிய நுண்ணோக்கியில் பிம்பம் உருவாதலுக்கான கதிர் வரைபடம் வரைக.

8.சொகுசுப் பேருந்துகளில் அதிர்உறிஞ்சிகள் பயன் படுத்தப்படுவதேன்?

9.ஈரம் உறிஞ்சும் சேர்மங்கள், ஈரம் உறிஞ்சிகரையும் சேர்மங்களிலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகின்றன?

10.கார்ப்பாஸ் ஓட்டியம் எவ்வாறு உருவாகிறது? அது சுரக்கும் ஹார்மோன்களின் பெயர்களை எழுதுக?

11.தாவரங்களில் கருவறுதலின் முக்கியத்துவம் என்ன?

12.உயிர்ப்பொருள்களை சிதைவடைவதின் மூலம் நமக்கு கரி மற்றும் பெட்ரோலியம்ப் பொருட்கள் நிடைக்கிறது.இருப்பினும் நாம் அவற்றை பாதுகாப்பது அவசியமாகிறது,ஏன்?

13.ஆத்ரோஸ்கிளிரோசிஸ் ஏற்படுவதற்கான காரணங்களில் கொழுப்பின் பங்கு என்ன?

14.நிலைமத்தின் வகைகள் யாவை விளக்குக.

15.நீராவிபோக்கு ஒரு தேவையான தீமை விளக்குக?

16.நியூரான்களை அவற்றின் செயல்பாடுகளின் அடிப்படையில் விளக்குக?

17.மழைநீர் சேகரிப்பின் முக்கியத்துவம் என்ன?

18.மின்கம்பங்களின் கம்பிகள் கோடைக் காலங்களில் தாழ்வாகத் தொங்குவது ஏன் ?

19.ஆக்டோபஸ், கரப்பான் பூச்சி மற்றும் தவளை ஆகிய அனைத்திற்க்கும் கண்கள் உள்ளன.இவை பொதுவான பரிணாம தோற்றுத்தைக் கொண்டுள்ளதால் ஒரே வகையாக கருத முடியுமா ?காரணம் கூறுக ?

20.மின் ஆற்றல் நுகர்வின் அலகினைக் கூறு?

21.கரிமச்சேர்மம் A பரவலாக பதப்படுத்தியாக பயன்படுகிறது. A இன் மூலக்கூறு வாய்பாடு

$C_2H_4O_2$ சேர்மம்
எத்தனாவுடன் வினபுரிந்து இனிய மணமுடைய ச என்ற சேர்மத்தை தருகிறது.

அ) சேர்மங்கள் A,B கண்டறிக

ஆ) A சேர்மம் எத்தனால் உடன் வினபுரிந்து B

சேர்மத்தை தரும்
வேதிவினைக்கான சமபாட்டை எழுதுக

இ) இவ்வேதி வினையின் பெயர் என்ன ?