

10ஆம் வகுப்பு அறிவியல் ஒரு மதிப்பெண் வினா தொகுப்பு

1. இயற்கை தேர்வு கோட்பாட்டை வெளியிட்டவர்
2. காற்றின் மூலம் பரவும் நோய்
3. நீரில் ஊற வைத்த விதையை அழுத்தும் போதும் எதன் வழியாக நீர் கசிகிறது
4. ஈஸ்ட்டில் காற்றில்லா சுவாசத்தினால் உண்டாவது
5. கருப்பு தங்கம் என்று அழைக்கப்படுவது
6. சூரிய ஒளி வகுப்பின் ஜன்னல் வழி வரும் பாதை தெரிவது
7. $pOH = -\log_{10}[OH^-]$, $[OH^-] = 0.001$ எனில் கரைசலின் மதிப்பு
8. 3வது வரிசையில் உள்ள தனிமங்களின் எண்ணிக்கை
9. சல்பைடு தாது அடர்ப்பிக்கும் முறை
10. ஆல்கைன் குடும்பத்தின் உள்ள முதல் சேர்மத்தின் IUPAC பெயர்
11. சந்திராயன் 1 மற்றும் 2ன் திட்ட இயக்குனர்
12. ஒரு சுற்றில் 10V மின்னழுத்த வேறுபாடுகள் உள்ள இரு புள்ளிகளுக்கு இடையே 5C மின்னோட்டத்தை ஏற்படுத்த செய்யப்படும் வேலை
13. $E = mc^2$ Cயின் மதிப்பு
14. 10செ.மீ குவியத்தூரமுள்ள குவிலென்சிலிருந்து 25செ.மீ தொலைவில் பொருளவைக்கப்படும்போது பிம்பத்தின் தொலைவு
15. ஹபுள் வான் தொலைநோக்கியில் பயன்படுத்தப்படுபவை
16. பிறந்த குழந்தைக்கு முதலில் கொடுக்கப்படும் நோய்த் தடுப்பூசி
17. ஒரு செல் ஊயிரிகளில் (அமீபா & பாக்டீரியா) நடைபெறும் இனப்பெருக்க முறை
18. பறவைகள் வழி மகரந்த சேர்க்கையின் பெயர்
19. பசுமை வேதியியனால் உண்டாகும் பொருளுக்கு எ. கா.
20. சில்வர் நைட்ரேட் மற்றும் சோடியம் குளோரைடு கலக்கும் போது கிடைக்கும் வீழ் படிவு ...
21. தயிரில் உள்ள அமிலம்
22. ஒரு கரைசல் அமிலமா அல்லது காரமா என்பதை கண்டறிவது
23. கூழ்மை கரைசலில் துகள்களின் உருவ அளவு ...
24. நிலைம விதி என்ப்படுவது
25. 3 ஓம் மின் தடையுள்ள கம்பியில் 0.2A மின்னோட்டம் உருவாக தேவைப்படும் மின்னழுத்த வேறுபாடு ...
26. கிலோவாட் மணி அளவு
27. ராக்கெட்டில் பயன்படும் குளிரி ஏரிபொருள்
28. மின்சுற்றில் இரு புள்ளிகளுக்கு இடையே உள்ள மின்னழுத்த வேறுபாட்டை அளக்க பயன்படுவது
29. மெண்டல் தோட்டப்பட்டாணி 7 வகை மாறுபாடு கூறுக
30. பிறந்த குழந்தைக்கு முதலில் கொடுக்கப்படும் நோய் தடுப்பூசி
31. பூக்கும் தாவரங்களில் பாலின பெருக்க முறையில் நடைபெறும் முதல் நிகழ்வு ...
32. தாவரங்களில் சைலதின் பணி
33. கார்பன்டை சல்பைடு கொண்ட கரைசல்

10ஆம் வகுப்பு அறிவியல் ஒரு மதிப்பெண் வினா தொகுப்பு

34. இரண்டாம் தொகுதி தனிமங்கள் உலோகங்கள் எனப்படும்
35. கிராஃபைட் அலோகமாக இருந்தாலும் மின்சாரத்தை கடத்துகிறது காரணம் ...
36. சுழலும் புவி மீது பிரதானமாக காரணமாக கடலின் நீர் மட்டத்தில் உயர்வும், தாழ்வும் ஏற்படுகிறது.
37. மிங்கசிவினால் உண்டாகும் மின்னதிர்ச்சியைத் தவிர்க்க தேவைப்படுகிறது.
38. உலோகக் கடத்தியில் பாயும் மின்னோட்டம் அதனைச்சுற்றி உருவாக்கும்.
39. எது பாரம்பரியத்தன்மை கொண்டது
40. கருவுற்ற பின் விதையாக மாறும் மலரின் உறுப்பு
41. ஹாஸ்டோரியங்கள் என்னும் சிறப்பு வேர்கள் காணப்படும் தாவரம்
42. $Zn + HCl - ZnCl_2 + H_2$ மேற்கூறிய வினை எந்த வகையைச் சார்ந்தது
43. உரம் தயாரிக்க பயன்படும் அமிலம்
44. ஐசோடோப்புகள் எண்பது ஒத்த வேறுப்பட்ட நிறை எண்களைக் கொண்டது.
45. இரும்பின் மீது துத்தநாகத் துகளை மெலியதாக பூசினால் அதற்கு என்று பெயர்
46. ஒரு பொருளின் முடுக்கத்திற்கு காரணம்
47. ஒரு அணுக்கரு பிளவில் இருந்து உருவாகும் சராசரி ஆற்றல்
48. மின் தடையின் SI அலகு
49. தூண்டப்பட்ட மின்னியாக்கு விசையின் திசையை அறிய பயன்படுவது
50. லென்சின் திறன் 0.5 டையாப்டர் எனில் குவியதொலைவு
51. பாக்டீரியாவால் உண்டாகும் நோய்
52. தற்சார்பு ஊட்டமுறைக்கு தேவைப்படுவது
53. கழிவுகளில் எது எரித்து சாம்பலாக்கப்படுகிறது
54. பிரௌனியன் இயக்கத்துடன் தொடர்புடையது
55. சல்ஃபைடு தாது அடர்பிக்கும் முறை
56. வாகன உதிரிப் பாகங்கள் தயாரிக்கப் பயன்படுவது
57. கண் நரம்புகளைப் பாதித்து குருட்டு தன்மையை உருவாக்கும் சேர்மம்
58. உயிரி தொழில்நுட்ப மருந்துகளை குளிர செய்யும் தொழில் நுட்பம்
59. மின்னழுத்த வேறுபாட்டை அளக்கப்பயன்படுவது
60. பார்வைபுலம் பெரும அளவாக அமைவது
61. கடத்தியானது காந்தபுலத்தின் இயங்கும் போது மின்னியாக்கு விசை தூண்டப்படும் என்பது
62. ஒரு மலரின் பல இணையாத சூலக இலைகள் கொண்ட மேம்பட்ட சூற்பையிலிருந்து உருவாகும் கனி
63. மூவிணையினால் உண்டாகும் திசு கருவின் வளர்ச்சிக்கு ஊட்டம்
64. வேதி எரிமலை என்பது
65. தயிரில் உள்ள அமிலம்
66. அலுமினியத்தின் சல்பேட் கரைசலிலுள்ள அலுமினிய உலோகத்தை துத்த நாகம் இடப்பெயர்ச்சி செய்கிறது

10ஆம் வகுப்பு அறிவியல் ஒரு மதிப்பெண் வினா தொகுப்பு

67. 20 ஓம் மின் தடையுள்ள கம்பியில் 0.2 அ மின்னோட்டம் உருவாக்கத் தேவைப்படும் மின்னழுத்த வேறுபாடு
68. இயற்க்கை கதிரியக்க தனிமத்தின் அணு எண்
69. நீளமான கூர்மையான விரைப்பாக உள்ளவை என அழைக்கப்படுகிறது.
70. மாங்கனி கல் கனி அழைக்கப்படுவது ஏன் ...
71. மானோட்ரோபாவில் உணவுப் பொருட்களை உறிய சிறப்பான் வேர்கள் எது
72. சோடா நீர் என்பது கரைசலாகும்.
73. அலுமினியத்தின் முக்கிய தாது
74. மாட்டி என்பது
75. உந்த மாறுபாட்டு விகிததிற்கும் சம்மான இயற்பியல் அலகு
76. ஆதி மனிதன் தோன்றியது
79. மிகக் கடுமையான மலேரியா காய்ச்சலை உருவாக்கும் கிருமி
80. மறைமுகமாக நோய் பரவும் முறை
81. நைட்ரஜன் மூலக்கூறு நிறை 28 அதன் அணுநிறை 14 நைட்ரஜனின் அணுக்கட்டு எண் ...
82. ஈர்ப்பியல் மாறலி (G) மதிப்பு
83. புவியின் நிறை
84. பூக்கும் தாவரங்களின் பாலினப் பெருக்க முறையின் முதல் நிகழ்வு
85. தாவரங்களில் சைலத்தின் பணி ...
86. பசுமையக வாயு வெப்பநிலை மற்றும் புவி வெப்பமாதலை ஏற்படுத்திகிறது
87. இரண்டாம் தொதி தனிமங்கள் உலோகங்கள் என்பப்டும்.
88. தங்கம் சேர்மமாக கிடைப்பது இல்லை. காற்று அல்லது நீருடன் வினைபுரிவது இல்லை. காரணம் ...
89. சமூகத்தில் சமூகமற்ற பரிணாமத்தை கூறுக
90. எக்சோகிரைன் மற்றும் எண்டோகிரைன் ஆக செயலாற்றும் நாளமில்லா சுரப்பி எது ?
91. உணர்மீசை ரோமைங்கள் காணப்படும் விலங்கு
92. மனிதனின் சராசரி உடல்வெப்ப நிலை
93. வெப்பம் கொள்வினை நடைபெறும் போது வெப்பநிலை அதிகரித்தால் கரைதிறன்
94. ஒரு கரைசலின் pH மதிப்பு 5.5 எனில் அக்கரைசல்
95. வான ஊர்தி பாகைங்கள் செய்ய டியூரலுமின் பயன்படுகிறது. ஏனெனில்
96. நவீன தனிம வரிசை அட்டணையில் உள்ள தொகுதிகளின் எண்ணிக்கை
97. ஒத்த நிபந்தனைகளில் பரப்பு மற்ற பரப்புகளை விட அதிக வெப்பத்தை உட்கவர்கிறது.
98. ஒரு பொருளின் முடுக்கத்துக்கு காரணம்
99. என்பது ஒரே ஜீனின் மாற்று வெளிப்பாடு.
100. நமது உணவுக்குடல் பகுதியில் நோய் உண்டாக்கும் புரோட்டோசோவா

10ஆம் வகுப்பு அறிவியல் ஒரு மதிப்பெண் வினா தொகுப்பு

நுண்ணுயிரி

101. கருப்புத் தங்கம் என்பது
102. மனித இரத்ததின் pH மதிப்பு லிருந்து ஆக இருக்கும்
103. முதல் தொடரில் இடம் பெற்றுள்ள இரண்டு தனிமங்களுள் ஒன்று ஹைட்ரஜன் மற்றொன்று
104. உயிரி ஆற்றல் மூலம்
105. கிட்டப்பார்வை குறையை சரிசெய்ய ... பயன்படுகிறது.
106. அம்மீட்டரின் குறியீடு
107. மின்னாற்றலை எந்திர ஆற்றலாக மாற்றும் சாதனம்
108. 10செ.மீ குவிய தூரமுள்ள குவிலென்சிலிருந்து 25செ.மீ தொலைவில் பொருள் வைக்கப்படுகிறது.பிம்பத்தின் தொலைவு

தயாரிப்பு

க. மணவாளன்,

பட்டதாரி ஆசிரியர் (அறிவியல்),

அரசு மேனிலைப் பள்ளி,

தூக்கணாம்பாக்கம் 607 402.

கடலூர் மாவட்டம்.