

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് * ഡയറ്റ് എറണാകുളം

USS 2021



UNIVERSAL SCHOLARS

D8. FN

അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം

ANSWER KEY -3

പഠനമേഖല - മാറ്റങ്ങൾ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് 7 - യൂണിറ്റ് 3- ആസിഡുകളും ആൽക്കലികളും
സ്റ്റാൻഡേർഡ് 6- യൂണിറ്റ് 9 - ചേർക്കാം പിരിക്കാം

- 1.ബി) ഹൈഡ്രജൻ
2. ബി) ആൽക്കലി
3. ഡി) ഫോർമിക് ആസിഡ്
4. സി) നാരങ്ങാവെള്ളം
5. സി) pH7

6. എ) ഭിന്നാത്മക മിശ്രിതം
7. എ) ഓർഗാനിക് ആസിഡ്
8. സി) ബോറിക് ആസിഡ്
9. എ) ഹൈഡ്രാബിയ
10. ബി) മഞ്ഞക്കടന്നൽ
11. സി) ഫിനോഫ്ലിൻ
12. ബി) ഹൈഡ്രജൻ
13. സി) C
14. ഡി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
15. ബി) സോഡ
16. ബി) അരികൽ
17. സി) ഫിൽട്ടർ പേപ്പർ
18. എ) സ്വർണ്ണാഭരണം
19. സി) കടൽ ജലത്തിൽ നിന്ന് ഉപ്പ് വേർതിരിക്കുന്നു

20. സി) ബാഷ്പീകരണം

21. ബി) ഓക്സിജൻ

22. എ) ടാനിക് ആസിഡ്

23.എ) ഫിനോഫ്ലിൻ

24. ഡി) കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്

25. എ) ബ്രാസ് - വരം വരത്തിൽ ലയിച്ചത്

26. ബി) പേപ്പർ നിർമ്മാണത്തിന്

27. സി) ദിനാത്മക മിശ്രിതം

28. എ) ആസിഡ്

29. ബി) ജലം

30. എ) pH4

Education Department* DIET Ernakulam

USS2021



UNIVERSAL SCHOLARS

D 8: AN

Basic Science

Answer key -3

Focus Area – Changes

Standard 7 - Unit 3- Acids and Alkalies

Standard 6- Unit 9 - Mix and Separate

-
- 1.B) Hydrogen
 - 2.B) Alkali
 - 3.D) Formic acid
 - 4.C) Lime juice
 - 5.C) pH7
 - 6.A) Hetrogeneous mixture

- 7.A) Organic acid
- 8.C) Boric acid
- 9.A) Hydrangea
10. B) Yellow paper wasp
- 11.C) Phenolphthalein
12. B) Hydrogen
- 13.C) C
- 14.D) Carbon dioxide
- 15.B) Soda
- 16.B) Filtration
- 17.C) Filter paper
- 18.A) Gold ornament
- 19.C) Separation of salt from seawater
- 20.C) Evaporation
- 21.B) Oxygen
- 22.A) Tannic acid
- 23.A) Phenolphthalein
- 24.D) Calcium carbonate
- 25.A) Brass - solid in solid

26.B) For paper making

27.C) Hetrogeneous mixture

28.A) Acid

29.B) Water

30.A) pH4

DIETEKIM