

Gujarat Technological University

Diploma Engineering C to D Bridge Course Examination

Subject Code: C311703

Date: 08/ 06 /2015

Subject Name: Principles of Chemical Engineering

Time: 02:30 PM TO 04:00 PM

Total Marks: 70

Instructions:

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumption wherever necessary.
3. Each question is of 1 mark.
4. Use of SIMPLE CALCULATOR is permissible. (Scientific/Higher Version not allowed)
5. English version is authentic.

No. Question Text and Option

Which is the process of formation of solid from liquid or gas?

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. A. Evaporation | B. Blending |
| C. Crystallization | D. Continues process |
- પ્રવાહી કે વાયુ માં થી ધન બનવાની પ્રક્રિયા ને શું કહે છે?
- | | |
|-----------------|------------------------|
| 1. A. બાષ્પીભવન | B. બ્લેન્ડિંગ |
| C. સ્ફટિકીકરણ | D. કન્ટૈન્યુઅસ પ્રોસેસ |

Which is the type of grinding mill?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 2. A. Wind mill | B. Water mill |
| C. Weeper mill | D. All of these |
- ગ્રાઇન્ડિંગ મિલ નો પ્રકાર કયો છે?
- | | |
|-----------------|---------------|
| 2. A. વિન્ડ મિલ | B. વોટર મિલ |
| C. વિપર મિલ | D. ઉપર ના બધા |

By which process water can be removed from another solvent?

- | | |
|------------------|-----------------|
| 3. A. Drying | B. Evaporation |
| C. Batch process | D. all of these |
- કઈ પ્રક્રિયા દ્વારા દ્રાવક માં થી પાણી દુર કરવામાં આવે છે?
- | | |
|----------------|---------------|
| 3. A. ડ્રાઇંગ | B. બાષ્પીભવન |
| C. બેચ પ્રોસેસ | D. ઉપર ના બધા |

In _____ process physical change occurs during manufacturing of product

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 4. A. Unit process | B. Unit operation |
| C. Cracking | D. none |
- _____ પ્રક્રિયા માં ઉત્પાદન દરમિયાન પદાર્થ માં માત્ર ભૌતિક પરિવર્તન થાય છે
- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 4. A. યુનિટ પ્રોસેસ | B. યુનિટ ઓપેરેશન |
| C. ક્રેકિંગ | D. ઉપર ના માં થી કોઈ નાહિ |
5. Name the process for transfer material from one place to another

A. Grinding

B. Centrifugation

C. Conveying

D. All

પદાર્થ ને એક જગાએ શી બીજુ જગાએ સ્થાનાંતરિત કરવાની પ્રક્રિયા નું નામ જણાવો

5. A. ગ્રાઇન્ડિંગ

B. સેન્ટ્રિફ્યુગેશન

C. કન્વેલેટિંગ

D. ઉપર ના બધા

The method or technique used for manufacturing of product without interruption is known as _____

6.

A. Batch process

B. Continuous process

C. Evaporation

D. Crushing

કોઈ પણ પ્રકાર ના વિક્ષેપ વિના ઉત્પાદન ની પદ્ધતિ કે ટેકનીક ને _____ કહે છે

6. A. બેચ પ્રોસેસ

B. કન્ટિન્યુઅસ પ્રોસેસ

C. બાષ્પીભવન

D. કશિંગ

_____ is the instrument used for drying purpose

7. A.

Dryer

B. Evaporator

C. Agitator

D. Grinder

_____ ઉપકરણ ડ્રાઇંગ માટે વપરાય છે

7. A.

ડ્રાયર

B. ઈવેપરેટર

C. એજ્યુટેર

D. ગ્રાઇન્ડર

In case of spray dryer the final product comes in the form of _____

8. A.

Powder form

B. Liquid form

C. Solid form

D. Gaseous form

સ્પ્રે ડ્રાયર નો પ્રોડક્ટ _____ સ્વરૂપે હોય છે

8. A.

પાઉડર સ્વરૂપ

B. પ્રવાહી સ્વરૂપ

C. ઘન સ્વરૂપ

D. વાયુ સ્વરૂપ

Operations are the combination of _____

9. A.

Process

B. Unit

C. Data

D. Variable

વિવિધ ઓપરેશન નો સંયોજન એટલે _____

9. A.

પ્રોસેસ્સ

B. એકમ

C. ડાટા

D. વેરીયેબલ

In unit operation Agitation means _____

10. A.

Mixing

B. Crushing

C. Drying

D. Crystallization

યુનિટ ઓપરેશન માં એજ્યુટેશન એટલે _____

10.

મિશના

B. કશિંગ

C. ડાઇંગ

D. સ્ફિટીકીકરણ

The Process is done in batches is known as _____ Process

11. A. Continuous

B. Batch

C. Both of the above

D. None of the above

_____ પ્રક્રિયા બેચ માં કરવામાં આવે છે

11. A. કન્ટિન્યુઅસ

B. બેચ

C. ઉપર ના બંને

D. ઉપર ના માંથી કોઈ નહિએ

Crushing is a process to _____?

12. A. Increase the size

B. Decrease the size

C. Drying

D. Evaporating

કશિંગ એ _____ માટે ની પ્રક્રિયા છે?

12. A. કદ વધારવા માટે

B. કદ ઘટાડવા માટે

C. ડાઇંગ

D. બાષ્પીભવન

What is main function of filtration?

13. A. Remove impurity from water

B. Remove impurity from rubber

C. Remove impurity from

D. None of the above

leather

ફિલ્ટેરન નું મુખ્ય કાર્ય શું છે?

13. A. પાણી માં થી અશુદ્ધ ફુર કરવા

B. રબ્બર માં થી અશુદ્ધ ફુર કરવા

C. ચામડા માં થી અશુદ્ધ ફુર

D. ઉપર ના માંથી કોઈ નહિએ

કરવા

Centrifugation process is used to separate _____

14. A. Liquid from Liquid

B. Solid from liquid

C. Both of the above

D. None of the above

સેન્ટ્રીફ્યુગેશન પ્રક્રિયા _____ ને છુટા પાડવા માટે વપરાય છે

14. A. પ્રવાહી માં થી પ્રવાહી

B. પ્રવાહી માં થી ધન

C. ઉપર ના બંને

D. ઉપર ના માંથી કોઈ નહિએ

In the Hydrogenation process _____ is added?

15. A. Chlorine

B. Hydrogen

C. Bromine

D. All of above

હાઇડ્રોજનેશન ની પ્રક્રિયા માં _____ ઉમેરવામાં આવે છે?

15. A. ક્લોરીન

B. હાઇડ્રોજન

C. બ્રોમીન

D. ઉપર ના તમામ

Caffeine is extracted from coffee by _____ process

16. A. Cracking

B. Extraction

- C. Hydrogenation D. None

કોઝી માં થી કેફિન દ્વારા દુર કરવામાં આવે છે

16. A. કેંગા B. એક્ષ્ટ્રેક્શન
C. હાઇડ્રોજનેશન D. ઉપર ના માંથી કોઈ નહિ

Which polymer is used in electrical appliances as an insulator?

17. A. PVC B. Poly propylene
C. Teflon D. None
- ઇલેક્ટ્રીકલ ઉપકરણો માં ઇન્સ્યુલેટર તરીકે કયો પોલીમર વપરાય છે?
17. A. PVC B. પોલી પ્રોપિલીન
C. ટેફ્લોન D. ઉપર ના માંથી કોઈ નહિ

Which is the process of breaking large molecule into small molecules?

18. A. Hydrogenation B. Extraction
C. Cracking D. All
- કઈ પ્રક્રિયા માં મોટા અણુઓ ને તોડી નાના અણુઓ બનાવવામાં આવે છે?
18. A. હાઇડ્રોજનેશન B. એક્ષ્ટ્રેક્શન
C. કેંગા D. ઉપર ના તમામ

The process of removal of hydrogen is known as _____

19. A. Dehalogenation B. Dehydrogenation
C. Hydrogenation D. None
- હાઇડ્રોજન દુર કરવાની પ્રક્રિયા ને કહે છે
19. A. ડીહેલોજનેશન B. ડીહાઇડ્રોજનેશન
C. હાઇડ્રોજનેશન D. ઉપર ના માંથી કોઈ નહિ

Removal of pollutant from compound is done by process.

20. A. Hydrogenation B. Extraction
C. Cracking D. Adsorption
- મિશ્રણ માં થી પ્રદૂષકો પ્રક્રિયા દ્વારા દુર કરી શકાય છે
20. A. હાઇડ્રોજનેશન B. એક્ષ્ટ્રેક્શન
C. કેંગા D. અધીશોષણ

The process of taking something from one liquid and forcing it to become dissolved in another liquid is known as _____

21. A. Drying B. Evaporation
C. Batch process D. extraction

એક પ્રવાહી માં થી કોઈ પદાર્થ દુર કરી બીજા પ્રવાહી માં ઓગાળવા ની પ્રક્રિયા ને

21. કહે છે
- A. ડ્રેનિંગ B. બાષ્પીભવન

- C. બેચ પ્રોસેસ D. એક્ષ્ટ્રેક્શન

_____ is the process of formation of polymer.

22. A. Polymerization B. Adsorption
C. Absorption D. Extraction

_____ એ પોલીમર બનવાની પ્રક્રિયા છે

22. A. પોલીમરાઇઝન B. અધીશોષણ
C. અવશોષણ D. એક્ષ્ટ્રેક્શન

_____ is the process of adding alkyl group from one molecule to another molecule

23. A. Hydrogenation B. Dehydrogenation
C. alkylation D. none of these

_____ એ એક અણુ માં થી અલ્કાઈલ સમૂહ દુર કરી બીજા અણુ માં ઉમેરવાની પ્રક્રિયા છે

23. A. હાઇડ્રોજનેશન B. ડીહાઇડ્રોજનેશન
C. અલ્કીલેશન D. ઉપર ના માંથી કોઈ નહિ

Name the process to break higher hydrocarbons into a variety of lower hydrocarbons that are more volatile (low boiling)

24. A. Cracking B. Hydrogenation
C. Isomerism D. All of the above

મોટા હાઇડ્રોકાર્બન ને તોડી જુદા જુદા નાના હાઇડ્રોકાર્બન કે જેઓ વધુ બાણ્ણશીલ હોય છે, બનાવવાની કિયા નું નામ જણાવો

24. A. ક્રેકિંગ B. હાઇડ્રોજનેશન
C. આઇસોમેરીસમ D. ઉપર ના તમામ

By which Process the molecular structure of a hydrocarbon is rearranged to change its properties?

25. A. Isomerisation B. Crystallization
C. Polymerisation D. Cracking

કઈ પ્રક્રિયા દ્વારા હાઇડ્રોકાર્બન ના અણુ ની રચના માં ફેરફાર કરી તેના ગુણાધમો બદલવામાં આવે છે?

25. A. આઇસોમેરાઇઝન B. ક્રિસ્ટલાઇઝન
C. પોલીમરાઇઝન D. ક્રેકિંગ

Vegetable Ghee is made by _____?

26. A. Hydrogenation B. Isomerism
C. Polymerisation D. Alkylation

_____ પ્રક્રિયા દ્વારા વનસ્પતિ ધી બનાવવા માં આવે છે?

- A. હાઇડ્રોજનેશન B. આઇસોમેરીસમ

- C. પોલીમરાઇઝન D. અલ્કીલેશન

_____ process occurs when a chemical is removed from one gas or liquid stream by mixing it with another stream

27. A. Absorption B. Cracking
C. Alkylation D. Hydrogenation

_____ એ કોઈ વાયુ કે પ્રવાહી ને બીજા વાયુ કે પ્રવાહી બેઠવી ને કોઈ રસાયણ દુર્કરવાની કિયા છે

27. A. અવશોષણ B. કેંકિંગ
C. અલ્કીલેશન D. હાઇડ્રોજનેશન

PVC is manufactured by _____ process

28. A. Alkylation B. Polymerisation
C. Hydrogenation D. Cracking

PVC _____ પ્રક્રિયા દ્વારા બને છે

28. A. અલ્કીલેશન B. પોલીમરાઇઝન
C. હાઇડ્રોજનેશન D. કેંકિંગ

The law which gives information about conservation of energy is?

29. A. First law of thermodynamics B. Second law of thermodynamics
C. Third law of thermodynamics D. Zero law of thermodynamics
કયો નિયમ ઉર્જા સંરક્ષણ વિષે માહિતી આપે છે?
A. ઉષ્માગતિશાસ્ક નો પ્રથમ B. ઉષ્માગતિશાસ્ક નો બીજો નિયમ
નિયમ C. ઉષ્માગતિશાસ્ક નો તૃજો નિયમ D. ઉષ્માગતિશાસ્ક નો તૃજો નિયમ

Burning of coal is the example of which type of reaction?

30. A. Exothermic B. Endothermic
C. Both D. None
કોલસા નું સળગાવું એ કયા પ્રકાર ની પ્રક્રિયા છે?
30. A. ઉષ્માક્ષેપક B. ઉષ્માશોષક
C. ઉપર ના બંને D. ઉપર ના માં થી કોઈ નાહિ

Free energy of all spontaneous reaction always decreases is the statement of

-
31. A. 1st law thermodynamics B. 2nd law thermodynamics
C. 3rd law thermodynamics D. Zero law thermodynamics
આપમેણે થતી બધી પ્રક્રિયાઓ મા મુક્ત ઉર્જા માં ઘટાડો થાય છે, આ વિધાન _____ નું છે
31. A. ઉષ્માગતિશાસ્ક નો પ્રથમ B. ઉષ્માગતિશાસ્ક નો બીજો નિયમ
નિયમ

C. ઉષ્માગતિશાસ્ત્ર નો ત્રીજો નિયમ D. ઉષ્માગતિશાસ્ત્ર નો ત્રીજો નિયમ

The reaction in which formation of bond occurs is?

32. A. Exothermic B. Endothermic
C. Both D. None

રસાયણિક બંધ ની રચના થાય ત્યારે કયા પ્રકાર ની પ્રક્રિયા થાય છે?

32. A. ઉષ્માક્ષેપક B. ઉશ્માશોષક
C. ઉપર ના બંને D. ઉપર ના માં થી કોઈ નહિ

Entropy is the

33. A. Measure of Randomness B. Chemical property
C. Law of thermodynamics D. None

એન્ટ્રોપી એટલે _____

33. A. અવ્યવસ્થા નો માપ B. રસાયણિક ગુણધર્મ
C. ઉષ્માગતિશાસ્ત્ર નો નિયમ D. ઉપર ના માં થી કોઈ નહિ

At which temperature Entropy of a pure crystal will be 0?

34. A. 100 °Celcius B. 0 °Celcius
C. 0 °Fahrenheit D. 0 Kelvin

કયા તાપમાને શુદ્ધ સ્ફટિક ની એન્ટ્રોપી શૂન્ય હોય છે?

34. A. 100 °सेल्सियस B. 0 °सेल्सियस
C. 0 °ફેરેનહૈટ D. 0 કેલ્વીન

Energy neither created nor destroyed is the statement of which law of Thermodynamics?

35. A. First B. second
C. third D. zeroth

ઉર્જા નો સર્જન કે વિનાશ શક્ય નથી. આ વિધાન ઉષ્માગતિશાસ્ત્ર ના કયા નિયમ નો છે?

35. A. પ્રથમ B. બીજા
C. તૃજા D. શૂન્ય

For all spontaneous reaction value of free energy of a system would be?

36. A. Positive B. Negative
C. zero D. All of these

આપમેળે થતી બધી પ્રક્રિયાઓ માટે પ્રણાલી ની મુક્ત ઉર્જા કેટલી હોય છે?

36. A. ધન B. ઋણ
C. શૂન્ય D. ઉપર ના તમામ

According to first law of thermodynamics. . .

37. A. Total internal energy of a system during a process B. Work done by a system is equal to the heat transferred by the

- remains constant system
 C. Total energy of a system D. None of the above
 remains constant
- ઉષ્માગતિશાસ્ક ના પ્રથમ નિયમ મુજબ. . .
37. A. પ્રક્રિયા દરમિયાન પ્રણાલી ની B. પ્રણાલી દ્વારા થતું કાર્ય તેમાં થતા ઉષ્મા
 આંતરિક ઉર્જા અચળ રહે છે ના વિનિમય જેટલો હોય છે
 C. પ્રણાલી ની કુલ ઉર્જા અચલ રહે છે D. ઉપર ના માં થી કોઈ નાહિ
- The thermodynamic property known as temperature can be measured by the method based on _____ law of thermodynamics
38. A. Zeroth Law B. First Law
 C. Second Law D. Third Law
- ઉષ્માગતિશાસ્ક ના ગુણધર્મ તાપમાન નું માપન _____ નિયમ પર આધારિત પદ્ધતિ દ્વારા થાય છે
38. A. શૂન્ય નિયમ B. પ્રથમ નિયમ
 C. બીજા નિયમ D. ત્રીજા નિયમ
- In normal condition, the refrigerant enters in the compressor in an operating refrigeration system as?
39. A. Dry saturated gas B. Superheated vapour
 C. Liquid D. Wet saturated gas
- સામાન્ય રીતે રેફિજરેશન સિસ્ટમ માં શિતક કમ્પ્રેસર માં કઈ અવસ્થા માં દાખલ થાય છે?
39. A. સુકા સંતૃપ્ત વાયુ B. અતિશય ગરમ વરાળા
 C. પ્રવાહી D. ભેજ ચુક્ત સંતૃપ્ત વાયુ
- Chemical change that is accompanied by an absorption of heat is known as?
40. A. Exothermic B. Endothermic
 C. Absothermic D. Adiabatic
- ઉષ્મા ના શોષણ સાથે જોડાયેલી પ્રક્રિયા ને શું કહે છે?
40. A. ઉષ્માક્ષેપક B. ઉષ્માંશોષક
 C. અબ્સોથર્મિક D. સમોષમી
- Chemical change that is accompanied by an release of heat is known as?
41. A. Exothermic B. Endothermic
 C. Absothermic D. Adiabatic
- જે પ્રક્રિયાઓ ઉષ્મા ની મુક્તિ સાથે જોડાયેલી છે તેમને શું કહે છે?
41. A. ઉષ્માક્ષેપક B. ઉષ્માંશોષક
 C. અબ્સોથર્મિક D. સમોષમી

Which type of impeller is used in centrifugal pumps?

42. A. Open B. Semi open
C. Close D. All

સેન્ટ્રીફ્લુગાલ પમ્પ માં કયા પ્રકાર નો ઈમ્પેલર વપરાય છે ?

42. A. ઓપન B. સેમી ઓપન
C. ક્લોસ D. ઉપર ના તમામ

Which is used to transfer liquid from one place to another place?

43. A. Pumps B. Compressor
C. Conveyer D. All

પ્રવાહી નું સ્થાનાંતર કરવા માટે શું વપરાય છે?

43. A. પમ્પ B. કામ્પ્રેસર
C. કન્વેયર D. ઉપર ના તમામ

_____ is the advantage of centrifugal pumps?

44. A. It has a small size B. It has a high weight
C. It has a high maintenances D. It vibrates
cost

_____ સેન્ટ્રીફ્લુગાલ પમ્પ નો ફાયદો છે?

44. A. નાની સાઈઝ B. વધુ વજન
C. ઊચું જાળવણી ખર્ચ D. તે ધૂજે છે

Which from following decreases the volume & increases the pressure of air?

45. A. Air compressor B. Elevator
C. Pumps D. All

નીચેના માં થી કયું હવા નું દબાણ વધારે અને કદ ઘટાડે છે?

45. A. એર કામ્પ્રેસર B. એલીવેટર
C. પમ્પ D. ઉપર ના તમામ

Which are types of impeller use in reciprocating pump?

46. A. Open B. Semi Open
C. Close D. None of above

રેસીપ્રોકેટિંગ પમ્પ માં કયા પ્રકાર ના ઈમ્પેલર વપરાય છે?

46. A. ઓપન B. સેમી ઓપન
C. ક્લોસ D. ઉપર ના માં થી કોઈ નહિ

Piston pump and plunger pump are types of _____ pump

47. A. Centrifugal B. Reciprocating
C. Rotary D. Screw

47. પીસ્ટન પમ્પ અને પ્લન્જર પમ્પ _____ પ્રકાર ના પમ્પ છે

- A. સેન્ટ્રીફ્યુગલ
C. રોટરી
- B. રેસીપ્રોકેટીંગ
D. સ્ક્રેચ

_____ is used to transfer solid materials from one place to another place.

48. A. Pump
C. Belt Conveyor
- B. Compressor
D. None of the above

_____ નો ઉપયોગ ઘન પદાર્થો ને એક જગ્યા એ થી બીજુ જગ્યા એ પહોંચાડવા માટે થાય છે

48. A. પમ્પ
C. બેલ્ટ કન્વેયર
- B. કમ્પ્રૈસર
D. ઉપર ના માં થી કોઈ નાહિ

Which is the not a type of pump?

49. A. Centrifugal pump
C. Reciprocating Pump
- B. Zig-zag Pump
D. Rotary Vane pump

નીચે ના માં થી કચો પમ્પ નો પ્રકાર નથી?

49. A. સેન્ટ્રીફ્યુગલ પમ્પ
C. રેસીપ્રોકેટીંગ પમ્પ
- B. ઝિગ-ઝિગ પમ્પ
D. રોટરી પમ્પ

Conveyer is used for _____

50. A. Compression
C. drying
- B. Combination
D. Object Transfer

કન્વેયર _____ માટે વપરાય છે

50. A. કમ્પ્રૈશન
C. ડાયરી
- B. સંયોજન
D. પદાર્થ ના સ્થળાંતર

_____ material is used to make Belts in a Belt Conveyer?

51. A. Rubber
C. Fabric
- B. Leather
D. All of the above

_____ પદાર્થ બેલ્ટ બનાવવા માટે વપરાય છે?

51. A. રબર
C. કાપડ
- B. ચામડુ
D. ઉપર ના તમામ

The moving part of a centrifugal pump is known as?

52. A. Impeller
C. Suction nozzle
- B. Volute
D. Diffuser

સેન્ટ્રીફ્યુગલ પમ્પ ના ગતિશીલ ભાગ ને શું કહે છે?

52. A. ઇમ્પેલર
C. સક્ષણ નોંડ
- B. વોલ્યુટ
D. ડિફ્યુસર

The basic function of an air dryer in a compressor is to

53. A. Prevent dust from entering
B. Reduce the temperature of the air

- the compressor before it enters the next stage to increase efficiency
- C. Store and smoothen the pulsating air output D. Remove remaining traces of moisture after the after-cooler

કમ્પ્રેસર માં એર ડ્રાઇરનો મુખ્ય કાર્ય _____ છે

- A. કમ્પ્રેસર માં ધૂળ ને પ્રવેશતી અટકાવવી B. હવા ને બીજા તબક્કા માં મોકલવા
53. C. હવે નો સંગ્રહ કરી ને તેના D. હવા માં થી લેજ દુર કરવા માટે નિકાસ માં પ્લસેટીંગ ઓછું કરવું

Which of the compressors is used to supply large quantities of air?

54. A. Reciprocating B. Rotary screw
C. Rotary vane D. Centrifugal
- કથો કમ્પ્રેસર હવા નો મોટો જત્થો પૂરો પાડવા માટે વપરાય છે?
54. A. રેચીપ્રોકેટીંગ B. રોટરી સ્ક્રૂ
C. રોટરી વેન D. સેન્ટ્રિફ્યુગાલ

Material used to make impeller is _____

55. A. Steel B. Cast Iron
C. All of the above D. None of the above

ઇમ્પેલર બનાવવા માટે વપરાતો પદાર્થ _____ છે

55. A. સ્ટીલ B. કાસ્ટ આર્યન્
- C. ઉપર ના બંને D. ઉપર ના માં થી કોઈ નહિં

Bucket Elevators are used in _____

56. A. Mining Industry B. Cement Industry
C. Thermal Power Plant D. All of the above

બકેટ અલીવેટર _____ જગ્યા એ વપરાય છે

56. A. ખાણ ઉદ્યોગ B. સિમેન્ટ ઉદ્યોગ
C. શર્મલ પાવર પ્લાન્ટ D. ઉપર ના તમામ

Which is the principle of electrochemical cell?

- A. Chemical energy into B. Electrical energy into Chemical
57. electrical energy energy
C. Mechanical into chemical D. None
energy

57. વિદ્યુત રસાયણિક કોષ કયા સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે?

- A. રસાયણિક ઉર્જા નું વિદ્યુત ઉર્જા માં રૂપાંતર
 C. ચાંત્રિક ઉર્જા નું રસાયણિક ઉર્જા માં રૂપાંતર
- B. વિદ્યુત ઉર્જા નું રસાયણિક ઉર્જા માં રૂપાંતર
 D. ઉપર ના માં થી કોઈ નહિ

Which is the value of pH of acidic compound?

58. A. 14 B. = 7
 C. > 7 D. < 7

એસિડીક ક્રાવણ નું pH શું હોય છે?

58. A. 14 B. = 7
 C. > 7 D. < 7

_____ is the example of oxidation

- A. Removal of electron from element B. Removal of oxygen from element
 59. C. Addition of electron in element D. All

_____ એ ઓક્સિડેશન નું ઉદાહરણ છે

59. A. તત્ત્વ માં થી ઇલેક્ટ્રોન દુર થવું B. તત્ત્વ માં થી ઓક્સિજન દુર થવું
 C. તત્ત્વ માં ઇલેક્ટ્રોન ઉમેરવું D. ઉપર ના તમામ

Electrochemistry deal with study of conversation of.....

60. A. Electrical energy into chemical energy B. Chemical energy into electrical energy
 C. None of the above D. Both of the above

વિદ્યુત રસાયણ _____ માં રૂપાંતર સાથે સંબંધ ધરાવે છે

60. A. વિદ્યુત ઉર્જા નું રસાયણિક ઉર્જા B. રસાયણિક ઉર્જા નું વિદ્યુત ઉર્જા
 C. ઉપર ના માં થી કોઈ નહિ D. ઉપર ના બંને

The process of reduction means?

61. A. Addition of electron B. Removal of electron
 C. Removal of hydrogen D. Addition of oxygen

રિડક્ષન પ્રક્રિયા એટલે?

61. A. ઇલેક્ટ્રોન ઉમેરવાની કિયા B. ઇલેક્ટ્રોન દુર કરવાની કિયા
 C. હાઇડ્રોજન ઉમેરવાની કિયા D. ઓક્સિજન ઉમેરવાની કિયા

_____ is the pH of pure water

62. A. More than 7 B. Less than 7
 C. Equal to 7 D. zero

62. શુદ્ધ પાણી નું pH _____ હોય છે

A. 7 થી વધુ B. 7 થી ઓછું

C. 7 D. શૂન્ય

Electrochemical cells contain

63. A. Positive Electrode B. Negative Electrode
C. Electrolyte D. All of the above

વિદ્યુતરાસાયણિક કોષ માં _____ હોય છે

63. A. ધન વિદ્યુત ધૂવ B. અણા વિદ્યુત ધૂવ
C. વિદ્યુત વિભાજ્ય D. ઉપર ના તમામ

When two or more cells are connected in series they form _____

64. A. Electrode B. Electrolyte
C. Battery D. All of the above

જ્યારે બે કે વધુ કોષ ને શ્રેણી માં જોડવામાં આવે છે ત્યારે _____ બને છે

64. A. વિદ્યુત ધૂવ B. વિદ્યુત વિભાજ્ય
C. બેટરી D. ઉપર ના તમામ

If the pH meter shows the pH of solution = 7.5, the solution is?

65. A. Acid B. Salt
C. Base D. Pure Water

જો pH મીટર ક્રાવણ નો pH 7.5 દર્શાવે તો તે ક્રાવણ કયું છે?

65. A. એસિડ B. ક્ષાર
C. બેઝ D. શુદ્ધ પાણી

_____ instrument is used to measure accurate pH

66. A. pH Meter B. Colorimeter
C. Spectrometer D. Hygrometer

_____ સાધન ચોકસાઈ થી pH માપવા માટે વપરાય છે

66. A. pH મિટર B. કાલરીમિટર
C. સ્પેક્ટ્રોમિટર D. હાર્ડ્ગ્રોમિટર

The branch of chemistry that deals with the relations between electrical and chemical phenomena is called as _____

67. A. Physical Chemistry B. Electrochemistry
C. Metallurgy D. Thermodynamics

રસાયણ વિજ્ઞાન ની શાખા જે વિદ્યુત અને રસાયણિક અસરો વચ્ચે ના સંબંધ પર આધારિત છે તેને _____ કહે છે

67. A. ભૌતિક રસાયણ B. વિદ્યુત રસાયણ
C. ધાતુશાસ્ક્રી D. ઉષ્માગતિશાસ્ક્રી

68. Which statement is true for an electrochemical cell?

- A. Oxidation occurs at the anode only B. Reduction occurs at the anode only
- C. Oxidation occurs at anode and cathode D. Reduction occurs at anode and cathode

વિદ્યુત રસાયણિક કોષ માટે કયું વિધાન સાચું છે?

68. A. માત્ર એનોડ પર જ ઓક્સિડેશન B. માત્ર એનોડ પર જ રીડક્શન થાય છે
- C. એનોડ અને કેથોડ પર ઓક્સિડેશન થાય છે D. એનોડ અને કેથોડ પર રીડક્શન થાય છે

pH range is in between

69. A. 0 to 7 B. 0 to 14
- C. 1 to 14 D. 1 to 14

pH ___ ની વચ્ચે હોય છે

69. A. 0 થી 7 B. 0 થી 14
- C. 1 થી 14 D. 1 થી 14

In an electrochemical cell the metal which has higher oxidation potential than other will act as?

70. A. Electrolyte B. buffer
- C. Cathode D. Anode

વિદ્યુત રસાયણિક કોષ માં જ ધાતુ નો ઓક્સિડેશન પોટેન્શીયલ વધુ હોય શેના તરીકે વત્તે છે?

70. A. વિદ્યુત વિભાજ્ય B. બફર
- C. કેથોડ D. એનોડ
