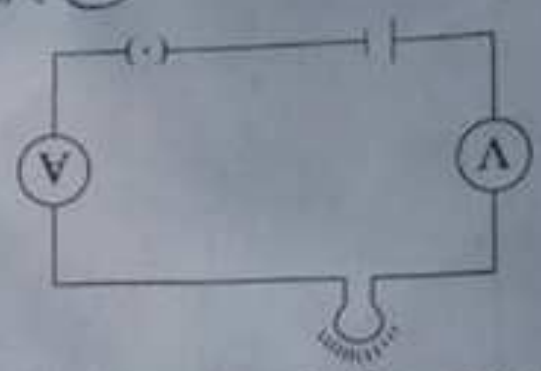


(C) કમ

(D) વધુ

(B) સમાન

(A) વધુ



15) નીચેના વલ્ટમીટરો દ્વારા માપવામાં આવેલા વોલ્ટેજ કેટલા હશે ?

(C) વિભિન્ન હશે

(D) સમાન હશે

(A) સમાન હશે

(B) વિભિન્ન હશે

14) પાસમાં કયો સ્વેચ્છાત્મક સ્વેચ્છાત્મક છે ?

(D) વલ્કન

(C) વિભિન્ન

(B) પૂર્ણ આંતરિક પાર્શ્વ

(A) પાર્શ્વ

13) અંતરિક્ષમાં કયામાં આંતરિક સ્વેચ્છાત્મક સ્વેચ્છાત્મક છે ?

(D) કમ છે

(C) છે + + છે + છે

(B) છે + છે + છે

(A) છે + છે + છે

12) કયા સ્વેચ્છાત્મક સ્વેચ્છાત્મક સ્વેચ્છાત્મક સ્વેચ્છાત્મક છે ?

(B) રોકે અને વધે

~~(A) વધે અને રોકે~~

23) સેક્ટરમાં ક્યા અર્થે ઉપયોગ થશે ?

(D) રોકે

(B) ક્યા

~~(C) વધે~~

(A) રોકે

22) નીચેનામાંથી ક્યા કસ્ટોમર છે ?

(D) નાના કોમ્પેની અને નાના કોમ્પેની

(C) નાના કોમ્પેની નાના કોમ્પેની નાના કોમ્પેની

છે

(B) નાના કોમ્પેની નાના કોમ્પેની નાના કોમ્પેની

છે

(A) નાના કોમ્પેની નાના કોમ્પેની નાના કોમ્પેની

21) નીચેનામાંથી ક્યા કસ્ટોમર છે ?

(D) કસ્ટોમર છે

(C) કસ્ટોમર છે

(B) નાના કોમ્પેની નાના કોમ્પેની નાના કોમ્પેની

(A) કસ્ટોમર છે

20) સેક્ટરમાં ક્યા અર્થે ઉપયોગ થશે ?

34) નીચે દર્શાવેલ ત્રણેય તરફનું કાર્બન ક્રિયાશીલ છે કે નહીં ?

(A) ક્રિયાશીલ

(B) નિષ્ક્રિયા

(C) ક્રિયાશીલ

(D) ક્રિયાશીલ

35) નીચેનામાં કયા ત્રણેય સત્ય છે ?

(A)  $CH_3COCH_3$

(B)  $CH_3COOH$

(C)  $CH_3OH$

(D)  $HCOOH$

36) ક્રિયાશીલ કાર્બન ક્રિયાશીલ છે કે નહીં ?

(A) ક્રિયાશીલ

(B) ક્રિયાશીલ

(C) ક્રિયાશીલ

(D) ક્રિયાશીલ

37) કયું કાર્બન ક્રિયાશીલ છે ?

(A) Mg

(C) Zn

(B) K

(D) Fe





(D) કોઈ પણ વસ્તુ

(C) કોઈ પણ વસ્તુ માટે

(B) કોઈ વસ્તુ માટે

(A) કોઈ વસ્તુ માટે

9) નીચેનામાંથી કયો વસ્તુ પૃથ્વી પર સૌથી વધુ વજન ધરાવે છે ?

(D) માથાનો વજન

(C) માથાનો વજન (IV) અને (V)

(B) માથાનો વજન (II)

(A) માથાનો વજન (I) અને (V)

(V) વજન ધરાવતી વસ્તુ માટે સૌથી વધુ વજન છે.

(IV) વજન ધરાવતી વસ્તુ માટે સૌથી વધુ વજન છે.

(III) વજન ધરાવતી વસ્તુ માટે સૌથી વધુ વજન છે.

(II) વજન ધરાવતી વસ્તુ માટે સૌથી વધુ વજન છે.

(I) વજન ધરાવતી વસ્તુ માટે સૌથી વધુ વજન છે.

(A) વજન ધરાવતી વસ્તુ માટે સૌથી વધુ વજન છે.

(B) વજન ધરાવતી વસ્તુ માટે સૌથી વધુ વજન છે.

5) નીચેનામાંથી કયો વસ્તુ પૃથ્વી પર સૌથી વધુ વજન ધરાવે છે ?

(C) વજન

(A) વજન

(B) વજન

(D) વજન

4) નીચેનામાંથી કયો વસ્તુ પૃથ્વી પર સૌથી વધુ વજન ધરાવે છે ?

(C) વજન

(D) વજન

(B) વજન

(A) વજન

3) નીચેનામાંથી કયો વસ્તુ પૃથ્વી પર સૌથી વધુ વજન ધરાવે છે ?

(D) ઉચ્ચતા

(C) સ્થાનિત સ્થાન

(B) ઓછી

(A) વધુ

48) ઓછા સ્થાનિત સ્થાનને કયો કહેવાય ?

(D) સ્થાનિત સ્થાનમાં 5-થી 6°C થાય

~~(C) સ્થાનિત સ્થાનમાં 2-થી 3°C થાય~~

(B) સ્થાનિત સ્થાનમાં વધુ

(A) સ્થાનિત સ્થાનમાં 5થી 2-થી 3°C થાય

47) સ્થાનિત સ્થાન કયો કહેવાય ?

(D) ઉચ્ચતા

(C) સ્થાનિત (સ્થાનિત)

(B) ઓછા સ્થાન

(A) સ્થાનિત

46)

સ્થાનિત સ્થાન કયો કહેવાય ? સ્થાનિત સ્થાનમાં 5-થી 6°C થાય

- (A) (1 - s) (2 - r) (3 - q) (4 - p)
- (B) (1 - q) (2 - s) (3 - p) (4 - r)
- (C) (1 - r) (2 - q) (3 - s) (4 - p)
- (D) (1 - s) (2 - q) (3 - r) (4 - p)

પ્રશ્ન સંખ્યા	s	અભિજીવિત ગણિત	4
પ્રશ્ન સંખ્યા	r	અભિજીવિત ગણિત	3
પ્રશ્ન સંખ્યા	q	અભિજીવિત ગણિત	2
પ્રશ્ન સંખ્યા	p	અભિજીવિત ગણિત	1
વિભાગ		X. લિંગ	

33) નીચે દર્શાવેલ વિભાગ X અને Y ની સાથે સંબંધિત છે.

- (A) અભિજીવિત ગણિત
- (B) D-સેટ
- (C) અભિજીવિત ગણિત
- (D) અભિજીવિત ગણિત

32) કઈ કયા બનાવવા અભિજીવિત ગણિત ક્રમ છે ?

- (A) ક્રમ અને ક્રમ ની વિધિ આપે છે.
- (B) ક્રમ અને ક્રમ ની વિધિ આપે છે.
- (C) ક્રમ અને ક્રમ ની વિધિ આપે છે.
- (D) ક્રમ અને ક્રમ ની વિધિ આપે છે.

સંબંધિત કારણો આપી શકાય છે.

ક્રમ ની અભિજીવિત ગણિત સંબંધિત કારણો આપે છે.

ક્રમ ની અભિજીવિત ગણિત સંબંધિત કારણો આપે છે.

ક્રમ ની અભિજીવિત ગણિત સંબંધિત કારણો આપે છે.

31) અભિજીવિત ગણિત ક્રમ ની અભિજીવિત ગણિત સંબંધિત કારણો આપે છે.



- (A)  $\text{NH}_3$
- (B)  $\text{SO}_2$
- (C)  $\text{H}_2$
- (D)  $\text{CO}_2$

30) કાંઈકેટલાં રસ અને ભજાણી ઇલેક્ટ્રોલિટ (પરિવહક) નીચેના પૈકી કયા વાલ્ય છે ?

- (A) એનાલિટમ
- (B) સુપરસાત્રિન
- (C) ક્ષેલ્
- (D) આમ

29) એકકલ્ક બનાવવા કઈ ઇલેક્ટ્રોલિટ વપરાય છે ?

- (A) ઓરન
- (B) ક્ષેલ્કોરન
- (C) નિપામ
- (D) ઇસક્રન

28)  $\text{MgCO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{MgO} + \text{CO}_2$  આ પદાર્થને શું કહે છે.

- (A)  $\text{NaHCO}_3$  (સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ)
- (B)  $\text{Mg(OH)}_2$  (મિલ્ક આંધ એનાલિટ)
- (C)  $\text{CaCO}_3$  (કાર્બોનેટ કાર્બોનેટ)
- (D)  $\text{HCl}$  (હાઈડ્રોક્લોરિક એસિડ)

27) એનાલિટની ઇલેક્ટ્રોલિટ કયા પદાર્થ ન વપરાય.

41) આલ્કાઇલ્સમાં કયા કાર્બોનિક સમૂહ હોય છે ?

- (A)  $\text{>C=O}$
- (B)  $\text{-COOH}$
- (C)  $\text{-CHO}$
- (D)  $\text{-OH}$

42) વાસ્થાનિક દ્વારા બાંધેલ કોઈ પણ ગુણવત્તાની કિયાને શું કહે છે ?

- (A) અવકાશન
- (B) સ્થાનિતરણ
- (C) આયોસ્થાન
- (D) વિસ્થાન

43) કાર્બન કયા કયું મૂલ ?

- (A) આંતર ક્રમીય પ્રકારીન દ્વારા વર્ણવવામાં આવે છે.
- (B) ક્રમિકમાં સ્થાનિકીયા અર્થની શીમા છે.
- (C) કોઈ પણ સ્થાન છે.
- (D) કાર્બનમાં આંતર O પૂરી થાય છે.

44) સ્થાનિક માર્કેટ શામાં મૂલ છે ?

- (A) માર્કેટ વાલ્યુ
- (B) માર્કેટ પ્રમાણ
- (C) માર્કેટ પ્રિસ
- (D) માર્કેટ માર્કેટ

45) કોઈ આયોનિક કાર્બન કયા કયું પ્રકારનું કાર્બન છે ?

- (A) ક્રમિક કાર્બન કયું પ્રકારનું કાર્બન છે.
- (B) ક્રમિક કાર્બન કયું પ્રકારનું કાર્બન છે.
- (C) ક્રમિક કાર્બન કયું પ્રકારનું કાર્બન છે.
- (D) ક્રમિક કાર્બન કયું પ્રકારનું કાર્બન છે.



- (A)  $\text{NH}_3$
- (B)  $\text{SO}_2$
- (C)  $\text{H}_2$
- (D)  $\text{CO}_2$

30) કાંઈકેટલાં રસ અને બાજી ઓક્સીજન (પરિસ્થિતિ) ની સાથે મળીને કુદી કયા વાયુ ઇશ્યુઆર કરે છે ?

- (A) એમોનિયામ
- (B) સુલ્ફ્યુરિક
- (C) કાર્બન
- (D) ઓક્સિજન

29) એકકાર્બન બનાવવા કઈ પ્રકારના વાયુ છે ?

- (A) ઓક્સિજન
- (B) કાર્બન
- (C) નાઇટ્રોજન
- (D) હાઇડ્રોજન

28)  $\text{MgCO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{MgO} + \text{CO}_2$  આ પ્રકારની રીક્ટ છે.

- (A)  $\text{NaHCO}_3$  (સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ)
- (B)  $\text{Mg(OH)}_2$  (મિલ્ક અને એમોનિયા)
- (C)  $\text{CaCO}_3$  (કાર્બોનેટ કાર્બોનેટ)
- (D)  $\text{HCl}$  (હાઈડ્રોક્લોરિક એસિડ)

27) એમોનિયા ઇશ્યુઆર કરી પદાર્થ ન વાયુ છે.

- (A) ~~દશિમુદ્ધ~~ ઉત્તમુદ્ધ
- (B) ઉત્તમુદ્ધ દશિમુદ્ધ
- (C) ઉત્તમુદ્ધ ઉત્તમુદ્ધ



19) આકૃતિમાં બે ચુમક વચ્ચેનું ચુમકીયક્ષેત્ર દર્શાવેલ છે. પોલ A અને પોલ B વચ્ચે આકર્ષક કે વિકર્ષક બળ કાર્ય કરે છે ?

- (A) કર્ષક
- (B) ~~વિકર્ષક~~
- (C) વિકર્ષક
- (D) ~~કર્ષક~~

18) વિદ્યુત્તણવાળી કાગળી શીટના કયું ભાગ વધુ આકર્ષાય છે ?

- (A) ઘણા
- (B) ઓછા
- (C) ~~કોઈ~~
- (D) સૃષ્ટ

17) પ્રવાહીમાં ફેરવેલી આકૃતિ આટલી આટલી વાપર વપરાય છે ?

- (A) 252
- (B) 0.252
- (C) 452
- (D) 0.452

16) એક વાહકમાંથી 2A વિદ્યુત્તણવાળું પ્રવાહ કરતાં 10 સેકન્ડમાં 80J ઉષ્મા ઉત્પન્ન થાય તો વાહકની અવરોધ કેટલી થાય ?

