



Chapter

9

आयनिक साम्य

रासायनिक साम्य में हम केवल अणुओं से सम्बंधित अभिक्रियाओं का अध्ययन करते हैं किन्तु आयनिक साम्य में हम जल में आयनों के निर्माण से सम्बंधित उत्क्रमणीय क्रियाओं का भी अध्ययन करेंगे। जल में आयन मुख्यतः दो प्रकार से उत्पन्न होते हैं, जब विलेय या तो आयनिक यौगिक हों या ध्रुवीय सहसंयोजी यौगिक हों तो ये यौगिक जल से क्रिया करके आयन बनाते हैं।

विद्युतीय चालक (Electrical conductors)

पदार्थ, जो कि अपने में से विद्युत धारा को प्रवाहित होने देते हैं, चालक अथवा विद्युतीय चालक कहलाते हैं। समस्त चालकों को दो प्रकारों में बँटा जा सकता है,

(1) वे चालक, जो बिना किसी रासायनिक परिवर्तन के विद्युत धारा प्रवाहित करते हैं, धातिक या इलेक्ट्रॉनिक चालक कहलाते हैं।

(2) वे चालक, जिनमें विद्युत धारा प्रवाहित करने पर वे अपघटित (एक रासायनिक परिवर्तन) हो जाते हैं, विद्युत अपघटनी चालक कहलाते हैं।

विद्युत अपघट्यों को उनकी शक्ति के आधार पर पुनः दो प्रकारों में बँटा गया है;

(i) वे पदार्थ जो जलीय विलयन में लगभग पूर्णतः आयनित हो जाते हैं, प्रबल विद्युत अपघट्य कहलाते हैं। इस प्रकार के विद्युत अपघट्यों के आयनन की मात्रा (Degree of ionization) एक होती है अर्थात्, $\alpha \approx 1$.

उदाहरण : HCl , H_2SO_4 , $NaCl$, HNO_3 , KOH , $NaOH$, HNO_3 , $AgNO_3$, $CuSO_4$ इत्यादि। अर्थात् सभी प्रबल अम्ल, क्षार तथा समस्त प्रकार के लवण।

(ii) वे पदार्थ जो जलीय विलयन में अल्प मात्रा में आयनित होते हैं, दुर्बल विद्युत अपघट्य कहलाते हैं। इस प्रकार के दुर्बल विद्युत अपघट्यों के लिये आयनन की मात्रा $\alpha << 1$ होती है।

उदाहरण : H_2O , CH_3COOH , NH_4OH , HCN , द्रव SO_2 , $HCOOH$ इत्यादि अर्थात् सभी दुर्बल अम्ल एवं क्षार।

अर्हीनियस का विद्युत अपघटनी वियोजन का सिद्धान्त (Arrhenius theory of electrolytic dissociation)

(i) **vjghfu;l fl)kar ds vfHkx` ghr** (Postulates)

(i) जलीय विलयन में, किसी विद्युत अपघट्य के अणु स्वतः वियोजित होकर धनायन एवं ऋणायन बनाते हैं।

(ii) आयनन की मात्रा (α)

$= \frac{\text{वियोजित अणुओं की संख्या}}{\text{वियोजन से पहले विद्युत अपघट्य के अणुओं की कुल संख्या}}$

(iii) एक परिमित (Moderate) सांद्रता पर आयनों व अवियोजित अणुओं के बीच साम्य स्थापित हो जाता है।

जैसे, $NaOH \rightleftharpoons Na^+ + OH^-$; $KCl \rightleftharpoons K^+ + Cl^-$

यह साम्यावस्था, आयनिक साम्य कहलाती है।

(iv) प्रत्येक आयन परासरी रूप से (Osmotically) अणु के समान व्यवहार करता है।

(2) आयनन की मात्रा को प्रभावित करने वाले कारक

(i) सामान्य तनुता पर प्रबल विद्युत अपघट्यों के लिये α का मान लगभग 1 होता है, जबकि दुर्बल विद्युत अपघट्यों के लिये इसका मान 1 से बहुत कम होता है।

(ii) विलायक का परावैद्युतांक जितना उच्च होगा, उसकी आयनीकारक क्षमता उतनी ही अधिक होगी। जल का परावैद्युतांक उच्चतम् होने के कारण यह सबसे प्रबल आयनीकारक विलायक है।

(iii) आयनन की मात्रा (α) $\propto \frac{1}{\text{विलयन की सांद्रता}}$

$\propto \frac{1}{\text{दिये गये आयतन में विलेय की मात्रा या विलयन का भार}}$

$\propto \text{विलयन की तनुता} \propto \text{विलायक की मात्रा}$

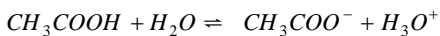
(iv) विलयन में किसी विद्युत अपघट्य के आयनन की मात्रा, ताप वृद्धि के साथ बढ़ती है।

(v) सम-आयनों की उपस्थिति : किसी विद्युत अपघट्य के आयनन की मात्रा, एक सम-आयन वाले प्रबल विद्युत अपघट्य की उपस्थिति में घटती है। उदाहरण के लिये, CH_3COOH का आयनन, HCl की उपस्थिति में सम (Common) H आयनों के कारण घट जाता है।

ओस्टवॉल्ड का तनुता नियम (Ostwald's dilution law)

एक अम्ल या एक क्षार की प्रबलता इसके वियोजन या आयनन स्थिरांक के निर्धारण द्वारा प्रायोगिक रूप से मापी जाती है।

जब एसीटिक अम्ल (एक दुर्बल विद्युत अपघट्य) को जल में घोल जाता है, तो यह आंशिक रूप से H^+ या H_3O^+ एवं CH_3COO^- आयनों में वियोजित हो जाता है, और निम्न साम्य प्राप्त होता है,



रासायनिक साम्यावस्था का नियम लगाने पर,

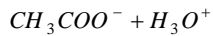
$$K = \frac{[CH_3COO^-] \times [H_3O^+]}{[CH_3COOH] \times [H_2O]}$$

तनु विलयन में, $[H_2O]$ एक स्थिरांक होता है। K तथा स्थिरांक, $[H_2O]$ के गुणनफल को K_a से दर्शाते हैं, जो अम्ल का आयनन स्थिरांक या वियोजन स्थिरांक है,

$$K_a = \frac{[CH_3COO^-] \times [H_3O^+]}{[CH_3COOH]} \quad \dots\dots(i)$$

एक वैद्युत अपघट्य के अणुओं की कुल संख्या के अंश जो आयनों में आयनीकृत होते हैं वियोजन की कोटी/आयनीकरण α कहलाते हैं।

यदि 'C' अम्ल की मोल प्रति लीटर में प्रारंभिक सांद्रता तथा α , आयनन या वियोजन की मात्रा हो तो साम्यावस्था पर आयनों (CH_3COO^- एवं H_3O^+) की सांद्रता, $C\alpha$ के बराबर और अवियोजित एसीटिक अम्ल की सांद्रता, $= C(1 - \alpha)$ के बराबर होगी। अर्थात्,



प्रारंभिक सांद्रता	C	0	0
साम्यावस्था पर सांद्रता	$C(1 - \alpha)$	$C\alpha$	$C\alpha$
साम्यावस्था पर सांद्रताओं के मानों को समीकरण (i) में रखने पर			

$$K_a = \frac{C\alpha \cdot C\alpha}{C(1 - \alpha)} = \frac{C^2 \alpha^2}{C(1 - \alpha)} = \frac{C\alpha^2}{1 - \alpha} \quad \dots\dots(ii)$$

दुर्बल विद्युत अपघट्यों के संदर्भ में, α का मान बहुत छोटा होता है तथा 1 की तुलना में नगण्य माना जा सकता है, अर्थात् $1 - \alpha = 1$, इस प्रकार,

$$K_a = C\alpha^2 \text{ या } \alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C}} \quad \dots\dots(iii)$$

अतः K_a का मान ज्ञात होने पर, दी हुई सांद्रता C पर वियोजन की मात्रा α की गणना की जा सकती है। पुनः यदि V , विलयन का लीटर में आयनन हो, जिसमें विद्युत अपघट्य का 1 मोल उपस्थित हो, $C = 1/V$ तो,

$$\alpha = \sqrt{K_a V} \quad \dots\dots(iv)$$

इसी प्रकार, किसी दुर्बल क्षार जैसे NH_4OH के लिये,

$$\alpha = \sqrt{K_b / C} = \sqrt{K_b V} \quad \dots\dots(v)$$

उपरोक्त समीकरण निम्न परिणाम देते हैं

"एक दुर्बल विद्युत अपघट्य के लिये, आयनन की मात्रा मोलर सांद्रता के वर्गमूल के व्युक्तमानुपाती या, मोल विलय युक्त आयनन (तनुता) के वर्गमूल के समानुपाती होती है।"

इसे ओस्टवॉल्ड का तनुता नियम कहते हैं।

अम्ल एवं क्षारों के वियोजन स्थिरांक

(Dissociation constants of acids and Bases)

(i) दुर्बल अम्ल का वियोजन स्थिरांक : एक अम्ल, HA जिसे जब जल में घोला जाता है तो यह निम्न प्रकार से आयनित होता है,

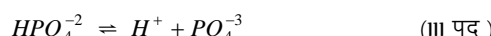


इस साम्य पर द्रव्य अनुपाती क्रिया का नियम लगाने पर,

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]}$$

जहाँ, K_a अम्ल HA का वियोजन स्थिरांक है। निश्चित ताप पर इसका मान नियत रहता है एवं सांद्रता परिवर्तित होने पर इसका मान परिवर्तित नहीं होता है।

बहुकारीय अम्लों के वियोजन स्थिरांक : बहुकारकीय अम्ल, कई पदों में आयनित होते हैं, उदाहरण के लिये ऑर्थोफॉस्फोरिक अम्ल तीन पदों में आयनित होता है एवं प्रत्येक पद का अपना आयनन स्थिरांक होता है।



माना कि K_1, K_2 एवं K_3 क्रमशः प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय पदों के आयनन स्थिरांक हैं। इस प्रकार,

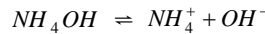
$$K_1 = \frac{[H^+][H_2PO_4^-]}{[H_3PO_4]}, K_2 = \frac{[H^+][HPO_4^{2-}]}{[H_2PO_4^-]}, K_3 = \frac{[H^+][PO_4^{3-}]}{[HPO_4^{2-}]}$$

सामान्यतः $K_1 > K_2 > K_3$

कुल वियोजन स्थिरांक (K) के मान को निम्न संबंध द्वारा दिया जाता है,

$$K = K_1 \times K_2 \times K_3$$

(2) दुर्बल क्षार का वियोजन स्थिरांक : NH_4OH (एक दुर्बल क्षार) के साम्य को निम्न प्रकार से दर्शाया जा सकता है,



द्रव्य अनुपाती क्रिया का नियम लागू करने पर,

$$K_b = \frac{[NH_4^+][OH^-]}{[NH_4OH]}$$

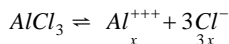
निश्चित ताप पर K_b एक स्थिरांक है एवं इसका मान सांद्रता परिवर्तन से नहीं बदलता है।

सम-आयन प्रभाव (Common ion effect)

यदि किसी दुर्बल विद्युत अपघट्य के विलयन में सम-आयन (Common ion) वाला कोई प्रबल विद्युत अपघट्य मिला दिया जाये तो इससे दुर्बल विद्युत अपघट्य के वियोजन की मात्रा नियन्त्रित (कम) हो जाती है यह प्रभाव सम-आयन प्रभाव कहलाता है। एसीटिक अम्ल एक दुर्बल विद्युत अपघट्य है एवं प्रबल अम्ल (सम-आयन के रूप में H^+ आयन) या प्रबल लवण जैसे सोडियम एसीटेट (एसीटेट आयन, एक सम-आयन हैं) की उपस्थिति में इसका आयनीकरण नियन्त्रित हो जाता है। ठीक

$$K_{sp} = 108 x^5 ; x = \sqrt[5]{\frac{K_{sp}}{108}}$$

(v) AB_3 प्रकार के विद्युत अपघट्य ($1:3$ प्रकार के लवण) : इसके आयनन को निम्न प्रकार से दर्शाते हैं, $AlCl_3, Fe(OH)_3$



$$K_{sp} = [Al^{+3}][3Cl^-] ; K_{sp} = [x][3x]^3$$

$$K_{sp} = 27x^4 ; x = \sqrt[4]{\frac{K_{sp}}{27}}.$$

(3) विद्युत अपघट्य के अवक्षेपण के प्रमाण : जब किसी विद्युत अपघट्य का आयनिक गुणनफल विलेयता गुणनफल से अधिक होता है तब अवक्षेपण होता है।

(4) विलेयता गुणनफल के अनुप्रयोग

(i) किसी अवक्षेप के बनने की भविष्यवाणी करने में

प्रथम स्थिति : जब $K_{ip} < K_{sp}$ हो तो विलयन असंतृप्त होगा जिसमें और अधिक विलेय घोला जा सकता है, अर्थात् कोई अवक्षेपण नहीं।

द्वितीय स्थिति : जब $K_{ip} = K_{sp}$ हो तो विलयन संतृप्त होगा जिसमें और विलेय नहीं घोला जा सकता, लेकिन अवक्षेपण नहीं बनेगा।

तृतीय स्थिति : जब $K_{ip} > K_{sp}$ हो तो विलयन अति संतृप्त होगा अर्थात् अवक्षेपण होगा।

जब आयनिक गुणनफल का मान विलेयता गुणनफल से अधिक हो तो साम्य, बार्धी और विस्थापित हो जाता है अर्थात् विद्युत अपघट्य के अवियोजित अणुओं की सांद्रता में वृद्धि होती है। चूँकि विलायक निश्चित ताप पर विद्युत अपघट्य की एक निश्चित या तय मात्रा ही रख सकता है इसलिये वह अपघट्य की अतिरिक्त मात्रा को अवक्षेप के रूप में विलयन से निकाल देता है।

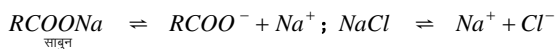
(ii) **अल्प विलेय लवणों की विलेयता की भविष्यवाणी** में : किसी दिये गये ताप पर अल्प विलेय लवण के विलेयता गुणनफल को जानकर हम उसकी विलेयता की भविष्यवाणी कर सकते हैं।

(iii) **साधारण नमक का शोधन** : साधारण नमक के संतृप्त विलयन में HCl गैस प्रवाहित की जाती है। HCl एवं $NaCl$ अपने संगत आयनों में निम्न प्रकार से वियोजित होते हैं,



HCl के आयनन के कारण विलयन में Cl^- आयनों की सांद्रता विशेष रूप से बढ़ती है। इस प्रकार, $[Na^+][Cl^-]$ का आयनिक गुणनफल, $NaCl$ के विलेयता गुणनफल से अधिक हो जाता है और शुद्ध $NaCl$ विलयन से अवक्षेपित हो जाता है।

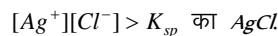
(iv) **साबुन का अवक्षेपण** : विलयन में, $NaCl$ का सांद्र या संतृप्त विलयन मिलाकर, साबुन को अवक्षेपित किया जाता है।



इस प्रकार, आयनिक गुणनफल $[RCOO] [Na]$ साबुन के विलेयता गुणनफल से अधिक हो जाता है। इसलिये ठोस साबुन का उसके विलयन से अवक्षेपण हो जाता है।

(v) **गुणात्मक विश्लेषण में** : विभिन्न समूहों के विभिन्न क्षारीय मूलकों की पहचान एवं पृथकरण, विलेयता गुणनफल सिद्धांत एवं सम-आयन प्रभाव पर आधारित है।

(a) प्रथम समूह के मूलकों (Pb, Ag एवं Hg) का अवक्षेपण : प्रथम समूह का अभिकर्मक तनु HCl है।



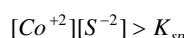
(b) द्वितीय समूह के मूलकों ($Hg, Pb, Bi, Cu, Cd, As, Sb$ एवं Sn) का अवक्षेपण : द्वितीय समूह का अभिकर्मक तनु HCl की उपस्थिति में H_2S है।



(c) तृतीय समूह के मूलकों (Fe, Al एवं Cr) का अवक्षेपण : इस समूह का समूह अभिकर्मक NH_4Cl की उपस्थिति में NH_4OH है।



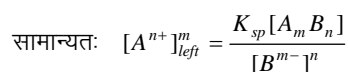
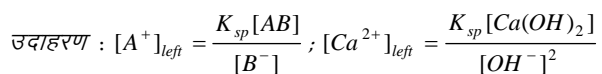
(d) चतुर्थ समूह के मूलकों (Co, Ni, Mn एवं Zn) का अवक्षेपण : इसका समूह अभिकर्मक NH_4OH की उपस्थिति में H_2S है।



(e) पंचम समूह के मूलकों (Ba, Sr, Ca) का अवक्षेपण : इस समूह का समूह अभिकर्मक NH_4Cl एवं NH_4OH की उपस्थिति में अमोनियम कार्बोनेट है।



(vi) **अवक्षेपण के पश्चात शेष सांद्रता की गणना** : कभी-कभी कोई आयन, अवक्षेपण के पश्चात बचा रहता है। यदि यह अधिकता में होता है। तो शेष सांद्रता को निम्न प्रकार से निर्धारित किया जा सकता है,



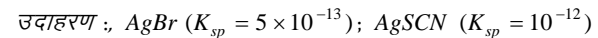
किसी आयन का प्रतिशत अवक्षेपण =

$$\left[\frac{\text{प्रारम्भिक सांद्रता} - \text{शेष सांद्रता}}{\text{प्रारम्भिक सांद्रता}} \right] \times 100$$

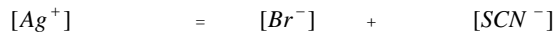
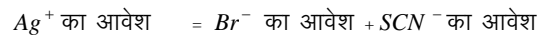
(vii) **संगत विलेयता** (Simultaneous solubility) : सम-आयन (Common ion) वाले दो विद्युत अपघट्यों की विलेयता को संगत विलेयता (Simultaneous solubility) कहते हैं, जब उन्हें एक ही विलयन में घोला जाता है।

संगत विलेयता (Simultaneous solubility) की गणना को दो स्थितियों में बँटा गया है,

प्रथम स्थिति : जब दो विद्युत अपघट्य लगभग समान रूप से प्रबल हों (लगभग समान विलेयता गुणनफल वाले)

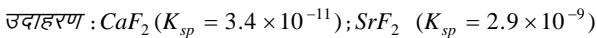


यहाँ, आवेश संतुलन संकल्पना (Charge balancing concept) लागू होती है।



$$(a+b) = a + b$$

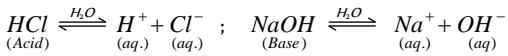
द्वितीय स्थिति : जब दो विद्युत अपघट्यों के विलेयता गुणनफल के मान निकट न हों अर्थात् वे समान रूप से प्रबल न हों।



अधिकतर फ्लोराइड आयन, अपेक्षाकृत अधिक प्रबल विद्युत अपघट्य से आते हैं।

अम्ल एवं क्षार (Acid and Bases)

(i) **अरहीनियस की संकल्पना :** अरहीनियस की संकल्पना के अनुसार, वे पदार्थ जो जल में घुलने पर H^- आयन देते हैं अम्ल कहलाते हैं, जबकि वे पदार्थ जो जल में घुलने पर OH^- आयन देते हैं, क्षार कहलाते हैं।



कुछ अम्ल या क्षार विलयन में लगभग पूर्णतः आयनित हो जाते हैं, उन्हें प्रबल अम्ल या क्षार कहते हैं। अन्य अम्ल या क्षार, विलयन में कम मात्रा में ही आयनित होते हैं, उन्हें दुर्बल अम्ल या क्षार कहते हैं। $HCl, HNO_3, H_2SO_4, HClO_4$ इत्यादि प्रबल अम्लों एवं $NaOH, KOH, (CH_3)_4NOH$ आदि प्रबल क्षारों के उदाहरण हैं। प्रत्येक हाइड्रोजन युक्त यौगिक अम्ल नहीं हो सकता है, उदाहरण के लिये CH_4 अम्ल नहीं है। ठीक इसी प्रकार से CH_3OH, C_2H_5OH इत्यादि में OH^- समूह उपस्थित है, किन्तु वे क्षार नहीं हैं।

(ii) **अरहीनियस संकल्पना की उपयोगिता :** अम्ल तथा क्षारों की अरहीनियस संकल्पना, कई घटनायें जैसे उदासीनीकरण, लवण जल अपघटन, अम्ल एवं क्षार की शक्ति इत्यादि का स्पष्टीकरण देने में सफल सिद्ध हुई हैं।

(ii) सीमाएँ (Limitations)

(a) अम्लीय एवं क्षारीय प्रकृति को समझाने के लिये जल की उपस्थिति आवश्यक है। शुष्क HCl अम्ल के रूप में कार्य नहीं कर सकता। इसकी अम्लीय प्रकृति की व्याख्या जल में घोलने पर ही की जा सकती है किसी अन्य विलायक में नहीं।

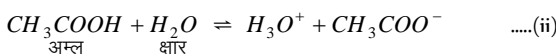
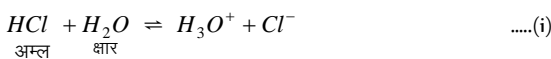
(b) अरहीनियस सिद्धांत, निर्जलीय विलायकों में पदार्थ की अम्लीय एवं क्षारीय प्रकृति की व्याख्या करने में असमर्थ है।

(c) यह सिद्धांत उदासीनीकरण अभिक्रियाओं को केवल जलीय विलायकों तक ही सीमित रखता है, यद्यपि लवण निर्माण से संबंधित अभिक्रियाएँ, विलायक की अनुपस्थिति में भी होती हैं।

(d) यह सिद्धांत जलीय विलयन में कुछ लवणों जैसे $AlCl_3$ की अम्लीय प्रकृति को नहीं समझा सकता है।

(2) **ब्रॉन्स्टेड-लॉरी संकल्पना (प्रोटॉन विनिमय सिद्धांत) :** इस सिद्धांत के अनुसार,

“अम्ल वे पदार्थ हैं जिनमें प्रोटॉन (H^+) देने की प्रवृत्ति पायी जाती है तथा क्षार वे पदार्थ हैं, जिनमें प्रोटॉन को ग्रहण करने की प्रवृत्ति पायी जाती है। दूसरे शब्दों में अम्ल, प्रोटॉन दाता तथा क्षार प्रोटॉन ग्राही होते हैं।”



(i) HCl एवं CH_3COOH अम्ल हैं, क्योंकि वे H_2O को प्रोटॉन देते हैं।

(ii) NH_3 एवं CO_3^{2-} क्षार हैं, क्योंकि वे जल से प्रोटॉन को ग्रहण करते हैं।

प्रथम अभिक्रिया की विपरीत प्रक्रिया में HO^- प्रोटॉन व्याप्ति सकता है एवं इसलिये एक अम्ल है जबकि Cl^- आयन, प्रोटॉन ग्रहण कर सकता है इसलिये एक क्षार है। इस प्रकार प्रथम अभिक्रिया में दो अम्ल-क्षार युग्म हैं। ये युग्म $HCl - Cl^-$ तथा $HO^- - HO$ हैं। ये अम्ल-क्षार युग्म, संयुग्मी अम्ल-क्षार युग्म (Conjugate acid-base pairs) कहलाते हैं। स्पष्ट रूप में,

अम्ल एवं क्षार के एक संयुग्मी जोड़े या युग्म में केवल एक प्रोटॉन (H^+) का अन्तर होता है।

अर्थात्, संयुग्मी अम्ल = संयुग्मी क्षार + H^+

प्रबल अम्ल का संयुग्मी क्षार एक दुर्बल क्षार होता है या इसके विपरीत होता है। दुर्बल अम्ल का संयुग्मी क्षार प्रबल होता है या इसके विपरीत होता है।

समताकारक प्रभाव (Levelling effect) : एवं विलायकों का वर्गीकरण : अम्ल-क्षार शक्ति की सारणी में HO^- के ऊपर स्थित सभी अम्ल, जल के साथ लगभग पूर्णतया क्रिया करके हाइड्रोनियम आयन HO^- बनाते हैं। इसलिये जलीय विलयन में सभी प्रबल अम्ल समान दिखायी देते हैं। जलीय विलयन में इनकी अपेक्षिक शक्ति की तुलना नहीं की जा सकती। जल इस प्रकार एक समताकारक विलायक (Levelling solvent) कहलाता है क्योंकि यह सभी अम्लों को समान शक्ति का बनाता है। ठीक इसी प्रकार से OH^- से ऊपर स्थित क्षारों की क्षारीय शक्ति, जलीय विलयन में OH^- की शक्ति के बराबर हो जाती है। इस प्रभाव को समताकारक प्रभाव (Levelling effect) कहते हैं। जल का समताकारक प्रभाव इसके उच्च डाइइलेक्ट्रिक स्थिरांक एवं प्रबल प्रोटॉन ग्राही प्रवृत्ति के कारण होता है।

प्रोटॉन अन्योन्य क्रिया के आधार पर, विलायकों को चार प्रकारों में वर्गीकृत किया जा सकता है,

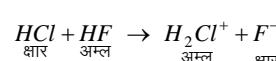
(i) **प्रोटॉन ग्राही विलायक (Protophilic solvents) :** वे विलायक जिनमें प्रोटॉन ग्रहण करने की प्रबल प्रवृत्ति होती है, प्रोटॉन ग्राही विलायक कहलाते हैं। जैसे, जल, एल्कोहल, द्रव अमोनिया इत्यादि।

(ii) **प्रोटॉन दाता विलायक (Protogenic solvents) :** वे विलायक जिनमें प्रोटॉन प्रदान करने की प्रवृत्ति होती है, प्रोटॉन दाता विलायक कहलाते हैं। जैसे, जल, द्रव हाइड्रोजेन वलोराइड, ग्लेशियल एसीटिक अम्ल इत्यादि।

(iii) **उभय प्रोटिक अथवा उभयधर्मी विलायक (Amphiprotic or Amphoteric solvents) :** वे विलायक जो प्रोटॉन दाता एवं ग्राही दोनों की भाँति व्यवहार कर सकते हैं, उभय प्रोटिक अथवा उभयधर्मी विलायक कहलाते हैं। जैसे, जल, अमोनिया, एथिल एल्कोहल इत्यादि।

(iv) **एप्रोटिक अथवा अप्रोटॉनीय विलायक (Aprotic solvents) :** वे विलायक जो न तो प्रोटॉन ग्राही होते हैं और न ही प्रोटॉन दाता, एप्रोटिक या अप्रोटॉनीय विलायक कहलाते हैं। जैसे, बैंजीन, कार्बन टेट्रा वलोराइड, कार्बन डाईसल्फाइड इत्यादि।

$HCl - HO^-$ में अम्ल की भाँति, NH_3 में प्रबल अम्ल की भाँति, CH_3COOH में दुर्बल अम्ल की भाँति, C_6H_6 में उदासीन एवं HF में एक दुर्बल क्षार की भाँति कार्य करता है।



ब्रॉन्स्टेड-लॉरी संकल्पना की उपयोगिता

(i) ब्रॉन्स्टेड-लॉरी संकल्पना के विलायकों तक सीमित नहीं है बल्कि यह आयनिक स्पीशीज को भी, जो अम्ल एवं क्षार की भाँति कार्य करते हैं, शामिल करती है।

(ii) यह पदार्थों जैसे, Na_2CO_3, NH_3 इत्यादि की क्षारीय प्रकृति की व्याख्या कर सकती है।

(iii) यह संकल्पना, निर्जल माध्यम में या विलायक की अनुपस्थिति में भी अम्ल-क्षार अभिक्रियाओं की व्याख्या कर सकती है। (उदाहरण, HCl एवं NH_3 के मध्य अभिक्रिया)

सीमाएँ (Limitations)

(i) अप्रोटॉनीय विलायकों (Non-protonic solvent) जैसे, $COCl$, SO , NO आदि में होने वाली अभिक्रियाओं की व्याख्या करने के लिये प्रोटॉनिक परिभाषा का उपयोग नहीं किया जा सकता है।

(ii) ब्रॉन्स्टेड-लॉरी संकल्पना, अम्लीय और क्षारीय ऑक्साइडों जैसे, CO_2 , SO_2 , SO_3 इत्यादि तथा क्षारीय ऑक्साइडों जैसे, CaO , BaO , MgO इत्यादि के मध्य होने वाली अभिक्रियाओं, जो कि

सारणी : 9.1 संयुग्मी अम्ल-क्षार युग्म

अम्ल		संयुग्मी क्षार	
$HClO_4$	परवलोरिक अम्ल	ClO_4^-	परवलोरेट आयन
H_2SO_4	सल्फ्यूरिक अम्ल	HSO_4^-	हाइड्रोजन सल्फेट आयन
HCl	हाइड्रोजन क्लोराइड	Cl^-	क्लोराइड आयन
HNO_3	नाइट्रिक अम्ल	NO_3^-	नाइट्रेट आयन
H_3O^+	हाइड्रोनियम आयन	H_2O	जल
HSO_4^-	हाइड्रोजन सल्फेट आयन	SO_4^{2-}	सल्फेट आयन
H_3PO_4	ऑर्थो फॉस्फोरिक अम्ल	$H_2PO_4^-$	डाई हाइड्रोजन फॉस्फेट आयन
CH_3COOH	एसीटिक अम्ल	CH_3COO^-	एसीटेट आयन
H_2CO_3	कार्बोनिक अम्ल	HCO_3^-	हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन
H_2S	हाइड्रोजन सल्फाइड	HS^-	हाइड्रोजन सल्फाइड आयन
NH_4^+	अमोनियम आयन	NH_3	अमोनिया
HCN	हाइड्रोजन साइनाइड	CN^-	सायनाइड आयन
C_6H_5OH	फिनॉल	$C_6H_5O^-$	फिनॉक्साइड आयन
H_2O	जल	OH^-	हाइड्रॉक्साइड आयन
C_2H_5OH	एथिल एल्कोहल	$C_2H_5O^-$	एथॉक्साइड आयन
NH_3	अमोनिया	NH_2^-	एमाइड आयन
CH_4	मेथेन	CH_3^-	मेथिल कार्बोनियन

(3) **लुईस का सिद्धांत :** इस सिद्धांत को जी. एन. लुईस ने 1939 में दिया। इस सिद्धांत के अनुसार, “एक क्षार को ऐसे पदार्थ के रूप में परिभाषित किया जा सकता है जो उपसहस्रयोजी बंध बनाने के लिये एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म को दान कर सकता है, जबकि एक अम्ल वह पदार्थ होता है जो एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म को ग्रहण कर सकता है।” अम्ल को इलेक्ट्रॉन युग्म ग्राही या इलेक्ट्रोफाइल जबकि क्षार को इलेक्ट्रॉन युग्म दाता या न्यूक्लिओफाइल भी कहते हैं।

प्रोटॉन की हाइड्रॉविसल आयन से क्रिया, अम्ल-क्षार अभिक्रिया का एक सरल उदाहरण है, $H^+ + OH^- \rightarrow HOH$

लुईस का सिद्धांत, ब्रॉन्स्टेड-लॉरी सिद्धांत की अपेक्षा अधिक व्यापक है। अर्थात्, HCl , H_2SO_4

(i) **लुईस अम्लों के प्रकार :** लुईस सिद्धांत के अनुसार, निम्नलिखित स्पीशीज लुईस अम्लों की भाँति व्यवहार कर सकती हैं।

(a) अणु जिनके केन्द्रीय परमाणु में इलेक्ट्रॉनों का अष्टक पूर्ण नहीं होता, उदाहरण, BF_3 , BCl_3 , $AlCl_3$, $BeCl_2$ इत्यादि।

(b) साधारण धनायन (Simple cations) : सभी धनायन लुईस अम्ल की भाँति व्यवहार करते हैं, क्योंकि वे इलेक्ट्रॉन न्यून (Deficient in electrons) होते हैं।

(c) अणु जिनके केन्द्रीय परमाणु में रिक्त d-कक्षक होते हैं अर्थात्, SiF_4 , $SnCl_4$, PF_5 इत्यादि।

विलायकों की अनुपस्थिति में भी सम्पन्न होती है, की व्याख्या नहीं कर सकती है। जैसे, $CaO + SO_3 \rightarrow CaSO_4$

उपरोक्त उदाहरण में, कोई प्रोटॉन-स्थानांतरण नहीं होता है।

(iii) कुछ पदार्थों जैसे BF_3 , $AlCl_3$ इत्यादि में कोई हाइड्रोजेन नहीं है, इसलिये ये प्रोटॉन नहीं त्याग सकते परन्तु फिर भी ये अम्ल के रूप में व्यवहार करते हैं।

अपेक्षिय प्रबलता का अरोवण क्रम

(d) अणु जिनमें दो मिन-मिन ऋणविद्युतता वाले परमाणुओं के मध्य बहुबन्ध उपस्थित हों, CO_2 , SO_2 .

(ii) **लुईस क्षारों के प्रकार :** निम्नलिखित स्पीशीज लुईस क्षार की भाँति व्यवहार करती हैं

(a) उदासीन यौगिक जिनमें किसी परमाणु पर एकाकी इलेक्ट्रॉन

युग्म उपस्थित हो : NH_3 , $-NH_2$, $R-O-H$

(b) ऋणवेशित स्पीशीज या ऋणायन

(iii) **कठोर तथा मृदु अम्ल व क्षार (HSAB-सिद्धांत) :** लुईस अम्ल तथा क्षार, कठोर तथा मृदु अम्लों व क्षारों में वर्गीकृत किये गये हैं। कठोरता प्रबलता धारण किये हुए संयोजकता इलेक्ट्रॉनों के गुण के रूप में परिभाषित की जाती है। इस प्रकार कठोर अम्ल वे हैं, जिनमें इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने वाला परमाणु छोटा होता है, तथा इसमें उच्च धनावेश होता है तथा इसमें कोई इलेक्ट्रॉन नहीं होता, जो आसानी से ध्वित हो जाये या मुक्त हो जाये। उदाहरण : Li^+ , Na^+ , Be^{2+} , Mg^{2+} , Al^{3+} , BF_3 , SO_3 इसके विपरीत, एक मृदु अम्ल वह है, जिसमें इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने वाला परमाणु बड़ा होता है, इस पर निम्न धनावेश होता है या इसके ऑर्बिटलों में इलेक्ट्रॉन होते हैं, जो आसानी से ध्वित हो जाते हैं। उदाहरण Pb^{2+} , Cd^{2+} , Pt^{2+} , Hg^{2+} , Ro^+ , Rs^+ , I_2 आदि।

वे लुईस क्षार जिनमें इलेक्ट्रॉन प्रबलता से बँधे होते हैं, कठोर क्षार कहलाते हैं जैसे OH^- , F^- , H_2O , NH_3 , CH_3OCH_3 आदि। दूसरी ओर,

$$-\log[H^+] - \log[OH^-] = -\log K_w = -\log(1 \times 10^{-14})$$

$$\text{या } pH + pOH = pK_w = 14$$

	[H]	[OH]	pH	pOH
अम्लीय विलयन	> 10^{-7}	< 10^{-7}	< 7	> 7
उदासीन विलयन	10^{-7}	10^{-7}	7	7
क्षारीय विलयन	< 10^{-7}	> 10^{-7}	> 7	< 7

कुछ पदार्थों के pH

पदार्थ	pH	पदार्थ	pH
जठर रस	1.4	वर्षा का जल	6.5
नींबू का रस	2.1	शुद्ध जल	7.0
सिरका	2.9	लार	7.0
मृदु पेय	3.0	रक्त प्लाज्मा	7.4
बीयर	4.5	आँसू	7.4
ब्लैक कॉफी	5.0	अंडा	7.8
गाय का दूध	6.5	घरेलू अमोनिया	11.9

pH पैमाने की सीमाएँ

(i) विलयनों के pH मान, विलयनों की आपेक्षिक शक्ति के बारे में तात्कालिक विचार प्रस्तुत नहीं करते हैं। ऐसा विलयन जिसका pH = 1 हो, उसका H^+ आयन सांद्रण, $pH = 3$ वाले विलयन के H^+ आयन सांद्रण से 100 गुना अधिक होता है (न कि तीन गुना)। $4 \times 10^{-5} N HCl$, $2 \times 10^{-5} N HCl$ विलयन से दुगुनी सांद्रता का है किन्तु इन विलयनों के pH मान 4.40 एवं 4.70 (दुगुना नहीं) हैं।

(ii) प्रबल अम्ल के 1N विलयन का pH मान शून्य प्राप्त होता है। यदि सांद्रतायें 2N, 3N, 10N इत्यादि हों तो इनके संगत pH- मान ऋणात्मक होंगे।

(iii) अत्यंत कम सांद्रण जैसे $10^{-8} N$ वाले किसी अम्ल के एक विलयन की pH, 8 नहीं हो सकती है, जैसा कि pH सूत्र द्वारा प्रदर्शित होता है बल्कि वास्तविक pH मान, 7 से कम होता है।

pK-मान (pK value) : p , ऋणात्मक लघुणक को प्रदर्शित करता है। जिस प्रकार H^+ एवं OH^- आयन सांद्रण की परास (Range) 10 की कई ऋणात्मक घातों के मध्य की होती है, इसे pH या pOH रूप में व्यक्त करना सुविधाजनक होता है। इसी प्रकार वियोजन स्थिरांक (K) के मान की परास भी, 10 की कई ऋणात्मक घातों के मध्य की होती है, इसीलिये इसे pK के रूप में लिखना सुविधाजनक है। अतः pK, वियोजन स्थिरांक का ऋणात्मक लघुणक होता है।

$$pK_a = -\log K_a \text{ एवं } pK_b = -\log K_b$$

दुर्बल अम्लों के pK_a मान उच्च होते हैं। इसी प्रकार, दुर्बल क्षारों के pK_b मान उच्च होते हैं।

जलीय विलयन में किसी संयुग्मी अम्ल-क्षार युग्म के लिये, $K_a \times K_b = K_w$

$$pK_a + pK_b = pK_w = 14 \quad (298 \text{ K पर})$$

$10^{-8} M HCl$ तथा $10^{-8} M NaOH$ के pH की गणना

यदि हम सूत्र $pH = -\log[H_3O^+]$ का उपयोग करें तो हम पाते हैं कि $10^{-8} M HCl$ की pH, 8 के बराबर है, परन्तु यह सही नहीं है।

क्योंकि एक अम्लीय विलयन की pH, 7 से अधिक नहीं हो सकती। इस दशा में जल की H^+ आयन सांद्रता की उपेक्षा नहीं की जा सकती।

$$\text{इसलिये, } [H^+]_{\text{कुल}} = H^+_{\text{अम्ल}} + H^+_{\text{जल}}$$

चूँकि HCl एक प्रबल अम्ल है एवं पूर्णतः आयनित हो जाता है।

$$[H^+]_{HCl} = 1 \times 10^{-8}, [H^+]_{H_2O} = 10^{-7}$$

$$[H^+]_{\text{कुल}} = [H^+]_{HCl} + [H^+]_{H_2O} = 10^{-8} + 10^{-7} = 10^{-8} [1 + 10]$$

$$= 10^{-8} \times 11$$

$$pH = -\log 10^{-8} + \log 11 = 6.958$$

इसी प्रकार से यदि $NaOH$ की सांद्रता $10^{-8} M$ हो

$$\text{तब, } [OH^-]_{\text{कुल}} = [10^{-8}]_{NaOH} + [10^{-7}]_{H_2O}$$

$$[OH^-] = 10^{-8} \times 11 ; pOH = 6.96 \quad pH = 7.04$$

बफर विलयन (Buffer solutions)

वह विलयन जिसमें अल्प मात्रा में अम्ल (H आयन) या क्षार (OH आयन) मिलाने पर उसके pH में परिवर्तन नगण्य होता है, बफर विलयन कहलाता है। इसे आरक्षित (Reserve) अम्लीयता या क्षारीयता के विलयन के रूप में भी परिभाषित किया जा सकता है जो अल्प मात्रा में किसी अम्ल या क्षार के विलयन के योग पर इसके pH मान में किसी भी परिवर्तन का विरोध करता है।

(i) **बफर विलयनों के प्रकार :** बफर विलयन दो प्रकार के होते हैं,

(i) **एकल पदार्थों के विलयन :** एक दुर्बल अम्ल एवं दुर्बल क्षार के लवण का विलयन।

उदाहरण : अमोनियम एसीटेट (CH_3COONH_4), NH_4CN एक बफर के रूप में कार्य करते हैं।

(ii) **मिश्रणों के विलयन :** इन्हें पुनः दो प्रकारों में बँटा गया है,

(a) **अम्लीय बफर :** एक अम्लीय बफर विलयन, एक दुर्बल अम्ल तथा इसके प्रबल क्षार के साथ लवण के विलयन से बना होता है।

उदाहरण : $CH_3COOH + CH_3COONa$

(b) **क्षारीय बफर :** एक क्षारीय बफर विलयन, दुर्बल क्षार तथा इसके प्रबल अम्ल के साथ लवण के मिश्रण से युक्त होता है।

उदाहरण : $NH_4OH + NH_4Cl$

(2) **बफर क्रिया (Buffer action) :** यह वह क्रियाविधि है, जिसके द्वारा मिलाये गये H आयन या OH आयन लगभग उदासीनीकृत हो जाते हैं, जिससे कि pH स्थिर बनी रहती है। बफर की आरक्षित क्षारीयता, मिलाये गये H^+ आयनों को उदासीनीकृत कर देती है, जबकि बफर की आरक्षित अम्लीयता, मिलाये गये OH आयनों को उदासीनीकृत कर देती है।

(3) **बफर विलयनों के उदाहरण**

(i) थैलिक अम्ल + पोटेशियम हाइड्रोजेन थैलेट

(ii) सिट्रिक अम्ल + सोडियम सिट्रेट

(iii) बोरिक अम्ल + बोरेक्स (सोडियम टेट्रा बोरेट)

(iv) कार्बोनिक अम्ल (H_2CO_3) + सोडियम हाइड्रोजेन कार्बोनेट ($NaHCO_3$), यह तंत्र रक्त में पाया जाता है तथा रक्त के pH को 7.4 के निकट बनाये रखने में सहायता करता है। (मानव रक्त का pH मान 7.36 – 7.42 के मध्य होता है, pH में 0.2 इकाई का परिवर्तन मनुष्य की मृत्यु का कारण बन सकता है)

- (v) $NaH_2PO_4 + Na_3PO_4$
(vi) $NaH_2PO_4 + Na_2HPO_4$

(vii) ग्लिसरीन + HCl

(viii) पाचक रस (Gastric juice) का pH मान बफर तंत्र के कारण 1.6 तथा 1.7 के मध्य संतुलित रहता है।

(4) **हैण्डरसन—हसेलबच समीकरण :** किसी अम्लीय या क्षारीय बफर के pH की गणना हैण्डरसन—हसेलबच समीकरण द्वारा की जा सकती है।

$$\text{अम्लीय बफर के लिये, } pH = pK_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{क्षार}]}$$

$$\text{जब } \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} = 10, \text{ तो, } pH = 1 + pK_a \text{ एवं}$$

$$\text{जब } \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} = \frac{1}{10}, \text{ तो, } pH = pK_a - 1$$

इसलिये दुर्बल अम्ल का उपयोग, ऐसे बफर विलयनों को बनाने के लिये किया जाता है जिनके pH मानों की परास (Range) $pK_a + 1$ एवं $pK_a - 1$ के बीच की होती है। एसीटिक अम्ल के pK_a का मान लगभग 4.8 है, इसलिये इसका उपयोग 3.8 से 5.8 तक की pH परास (Range) वाले बफर—विलयन बनाने में किया जा सकता है।

$$\text{क्षारीय बफर के लिये, } pOH = pK_b + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{क्षार}]}$$

pOH का मान जानकर, निम्न सूत्र से pH की गणना की जा सकती है, $pH + pOH = 14$

किसी बफर विलयन का pH , तनुता के साथ—साथ परिवर्तित नहीं होता है किन्तु यह ताप के साथ परिवर्तित होता है, क्योंकि K_w का मान ताप के साथ बदलता है।

(5) **बफर क्षमता (Buffer capacity) :** किसी बफर विलयन का वह गुण जो उसके pH मान को बदलने से रोकता है, बफर क्षमता कहलाता है। यह पाया गया है कि यदि $\frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} \text{ या } \frac{[\text{लवण}]}{[\text{क्षार}]}$ अनुपात इकाई हो तो किसी विशिष्ट बफर के pH मान में कोई परिवर्तन नहीं होता है। बफर क्षमता को बफर विलयन के एक लीटर द्वारा आवश्यक अम्ल या क्षार की मोल संख्या के रूप में परिभाषित किया जाता है जो इसके pH मान में 1 का परिवर्तन कर देता है।

$$\text{बफर क्षमता } (\phi) = \frac{\text{प्रति लीटर प्रयुक्त अम्ल या क्षार की मोल संख्या}}{pH \text{ में परिवर्तन}}$$

इस प्रकार, बफर क्षमता अधिक होने पर इसकी pH मान में परिवर्तन को रोकने की क्षमता भी अधिक होगी। बफर क्षमता का मान अधिकतम होता है, जब विलयन में लवण तथा दुर्बल अम्ल/क्षार की सांदर्भता बराबर हो या जब $pH = pK_a$ या $pOH = pK_b$ ।

(6) बफर विलयनों का महत्व

(i) बफर विलयनों का उपयोग, अज्ञात विलयनों के हाइड्रोजन आयन सांदरण की कोलोरीमेट्रिकली (Colorimetrically) तुलना करने के लिये किया जाता है।

(ii) एसीटिक अम्ल—सोडियम एसीटेट का उपयोग मिश्रण के गुणात्मक विश्लेषण में फॉस्फेट मूलक के निराकरण में किया जाता है।

(iii) NH_4Cl / NH_4OH बफर का उपयोग विश्लेषण में तीसरे समूह के हाइड्रॉक्साइडों के अवक्षेपण में करते हैं।

(iv) उद्योगों में, बफर विलयनों का उपयोग किणवन द्वारा एल्कोहल के उत्पादन (pH 5 - 6.5), चमड़ा पकाने, इलेक्ट्रोप्लेटिंग, शर्करा तथा पेपर निर्माण इत्यादि में किया जाता है।

(v) बेक्टीरियोलॉजीकल अनुसंधान में, संवर्धन माध्यम (Culture media) एक बफर विलयन होता है, जिसका pH संतुलित रहता है तथा इसका उपयोग अध्ययन हेतु जीवाणुओं की वृद्धि के लिये होता है।

(vi) जैविकीय तंत्रों में, कार्बोनिक अम्ल एवं सोडियम बाइकार्बोनेट का बफर विलयन हमारे रक्त में पाया जाता है। यह रक्त के pH को, हमारे शरीर में होने वाली अभिक्रियाओं से उत्पन्न विभिन्न अम्ल तथा क्षार के बावजूद, एक स्थिर मान (लगभग 7.4) तक बनाये रखता है।

लवण जल अपघटन (Salt hydrolysis)

यह धनायन या ऋणायन या लवण के दोनों आयनों की जल के साथ वह अभिक्रिया है जिससे अम्लीय या क्षारीय विलयन उत्पन्न होते हैं। लवण जल अपघटन, उदासीनीकरण अभिक्रिया का व्युत्क्रम है।



(1) **जल अपघटन स्थिरांक :** एक लवण (BA) के जल अपघटन का सामान्य समीकरण निम्न है, $BA + H_2O \rightleftharpoons HA + BOH$

रासायनिक साम्यावस्था के नियम को लागू करने पर,

$$\frac{[HA][BOH]}{[BA][H_2O]} = K, \text{ जहाँ } K \text{ साम्य स्थिरांक है।}$$

चूँकि जलीय विलयन में जल अत्यधिक मात्रा में उपस्थित रहता है, इसलिये इसके सांदर्भ $[H_2O]$ को रिथर माना जा सकता है इसलिये,

$$\frac{[HA][BOH]}{[BA]} = K[H_2O] = K_h$$

जहाँ K_h को लवण का जल अपघटन स्थिरांक कहते हैं।

(2) **जल अपघटन की मात्रा (Degree of hydrolysis) :** यह कुल लवण के उस प्रभाज (या प्रतिशत) के रूप में परिभाषित किया जाता है जो साम्य पर जल अपघटित होता है। उदाहरण के लिये, यदि लवणीय विलयन का 90% जल अपघटित होता है, इसकी जल अपघटन की मात्रा 0.90 या 90% है। इसे सामान्यतः ' h ' द्वारा निरूपित किया जाता है।

$$h = \frac{\text{जल अपघटित लवण के मोलों की संख्या}}{\text{लिये गये लवण के मोलों की कुल संख्या}}$$

लवण के प्रकार K_h के लिये समी. h के लिये समी.

(i) दुर्बल अम्ल एवं प्रबल क्षार का लवण	$K_h = K_w / K_a$	$h = \sqrt{\left(\frac{K_h}{C} \right)}$	$pH = -\frac{1}{2} [\log K_w + \log K_a - \log C]$
(ii) प्रबल अम्ल एवं दुर्बल क्षार का लवण	$K_h = K_w / K_b$	$h = \sqrt{\left(\frac{K_h}{C} \right)}$	$pH = -\frac{1}{2} [\log K_w - \log K_b + \log C]$
(iii) दुर्बल अम्ल एवं दुर्बल क्षार का लवण	$K_h = \frac{K_w}{K_a K_b}$	$h = \sqrt{(K_h)}$	$pH = -\frac{1}{2} [\log K_w + \log K_a - \log K_b]$

(iv) प्रबल अम्लों और प्रबल क्षारों के लवणों का जलअपघटन नहीं होता है (केवल आयनीकरण होता है) इसलिये परिणामी जलीय विलयन उदासीन होता है।

सूचक (Indicators)

वह पदार्थ जिसका उपयोग किसी अनुमापन (Titration) में उदासीन बिंदु या अंतिम बिंदु (End point) को निर्धारित करने के लिये किया जाता है, सूचक कहलाता है। अम्ल-क्षार अनुमापनों में कार्बनिक पदार्थों (दुर्बल अम्ल या क्षार) का उपयोग प्रायः सूचकों के रूप में किया जाता है। ये सूचक एक निश्चित pH -परास पर अपना रंग परिवर्तित कर लेते हैं। कुछ सामान्य सूचकों के रंग परिवर्तन तथा pH -परास को निम्न प्रकार सारणीबद्ध किया गया है,

सारणी : 9.2 pH के साथ सूचकों का रंग परिवर्तन

सूचक	pH परास	रंग	
		अम्ल विलयन	क्षार विलयन
फ्रिसोल रेड	1.2 – 1.8	लाल	पीला
थायमोल ब्लू	1.2 – 2.8	लाल	पीला
मेथिल यलो	2.9 – 4.0	लाल	पीला
मेथिल ऑरेन्ज	3.1 – 4.4	गुलाबी	पीला
मेथिल रेड	4.2 – 6.3	लाल	पीला
लिटमस	5.0 – 8.0	लाल	नीला
ब्रोमोथायमोल ब्लू	6.0 – 7.6	पीला	नीला
फिनॉल रेड	6.4 – 8.2	पीला	लाल
थायमोल ब्लू (क्षार)	8.1 – 9.6	पीला	नीला
फिनॉल्पथैलीन	8.3 – 10.0	रंगहीन	गुलाबी
थायमोथैलीन	8.3 – 10.5	रंगहीन	नीला
एलिजरिन यलो R	10.1 – 12.0	नीला	पीला
नाइट्रोमिन	10.8 – 13.0	रंगहीन	नारंगी, भूरा

अम्ल-क्षार सूचकों के pH में परिवर्तन के साथ रंग परिवर्तन को समझाने के लिये दो सिद्धांत प्रस्तावित किये गये हैं।

(i) ओस्टवर्ड का सिद्धांत (ii) क्विनोनॉयड सिद्धांत

(i) उपयुक्त सूचकों का चयन : एक उपयुक्त सूचक के चयन के लिये, उपरोक्त चारों प्रकार के अनुमापनों में pH -परिवर्तन को समझना जरूरी है। इसके लिये तुल्यांक बिंदु के आस-पास pH परिवर्तन अत्यंत महत्वपूर्ण है। pH का मिलाये गये क्षार के आयतन के विरुद्ध ग्राफ खींचने पर जो वक्र प्राप्त होता है उसे उदासीनीकरण या अनुमापन वक्र कहते हैं। उदासीनीकरण अभिक्रियाएँ निम्न चार प्रकार की होती हैं,

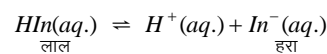
(i) प्रबल अम्ल एवं प्रबल क्षार : प्रबल अम्ल (जैसे HCl) एवं प्रबल क्षार (जैसे $NaOH$) का pH वक्र, pH -परास 4 – 10 तक लगभग सीधा होता है। इसलिये फिनॉल्पथैलीन (pH -परास 8.3 – 10.5), मेथिल रेड (pH -परास 4.4 – 6.5) एवं मेथिल ऑरेन्ज (pH -परास 3.2 – 4.5) जैसे सूचक इस प्रकार के अनुमापन के लिये उपयुक्त हैं।

(ii) दुर्बल अम्ल एवं दुर्बल क्षार : फिनॉल्पथैलीन

(iii) प्रबल अम्ल एवं दुर्बल क्षार : मेथिल रेड एवं मेथिल ऑरेन्ज इस प्रकार के अनुमापन के लिये उपयुक्त सूचक है।

(iv) दुर्बल अम्ल एवं दुर्बल क्षार : इस प्रकार के अनुमापन के लिये किसी उपयुक्त सूचक का उपयोग नहीं किया जा सकता है।

विभिन्न तंत्रों के लिये विभिन्न सूचकों के उपयोग का कारण : सूचक या तो दुर्बल अम्ल या दुर्बल क्षार होते हैं एवं जब इन्हें जल में विलेय किया जाता है तो उनके वियोजित रूप, अवियोजित रूप के रंग से भिन्न रंग ग्रहण कर लेते हैं। यदि एक सामान्य सूत्र HIn वाले दुर्बल अम्ल सूचक पर विचार करें, जहाँ In^- , सूचक को दर्शाता है तो जलीय विलयन में स्थापित साम्य होगा,



माना कि K_{In} , साम्य स्थिरांक है तो

$$K_{In} = \frac{[H^+][In^-]}{[HIn]} \quad \text{या} \quad \frac{[HIn]}{[In^-]} = \frac{[H^+]}{K_{In}}$$

मानव नेत्र रंग परिवर्तन का आभास कर सकता है, यदि सूचक के दो रूपों के अनुपात की परास 0.1 से 10 के बीच की हो।

यदि, $\frac{[HIn]}{[In^-]} = 1.0$, तो दिखायी देने वाला रंग पीला होगा।

$\frac{[HIn]}{[In^-]} = 10$, तो दिखायी देने वाला रंग लाल होगा।

$\frac{[HIn]}{[In^-]} = 0.1$, तो दिखायी देने वाला रंग हरा होगा।

दूसरे शब्दों में,

दिखायी देने वाला रंग लाल होगा, जब $pH = pK_{In} - 1$

दिखायी देने वाला रंग पीला होगा, जब $pH = pK_{In}$

दिखायी देने वाला रंग हरा होगा, जब $pH = pK_{In} + 1$

इस प्रकार हमारा काल्पनिक सूचक किसी pH पर लाल होगा जो $pK_{In} - 1$ तक गिरता है एवं किसी pH पर हरा होगा जो $pK_{In} + 1$ तक वृद्धि करता है। सूचक अपना रंग लाल से (लाल-पीला, पीला-पीला-हरा) हरे रंग की pH की सँकरी परास $pK_{In} - 1$ से $pK_{In} + 1$ तक परिवर्तित करता है। इसलिये हम इस सूचक का उपयोग इस सँकरी pH परास को स्थापित या निश्चित करने के लिये करते हैं। दूसरे शब्दों में, इस परास में सूचक का प्रभावी उपयोग करने के लिये हमें ऐसा विलयन लेना चाहिये जिसका pH , सूचक के pK_{In} के अत्यंत निकट हो। इस प्रकार किसी सूचक के रंग परिवर्तन को निम्न प्रकार संक्षेपित किया जा सकता है,

	रंग का प्रथम परिवर्तन	परिवर्तन का मध्य बिन्दु	पूर्ण रंग परिवर्तन
$[H]$	$10 K_{In}$	K_{In}	$0.1 K_{In}$
pH	$pK_{In} - 1$	pK_{In}	$pK_{In} + 1$

यही कारण है, कि हम विभिन्न तंत्रों के लिये विभिन्न सूचकों का उपयोग करते हैं।

T Tips & Tricks

- उबले हुए जल का pH 6.5625 होता है इसका अर्थ यह नहीं है कि उबला हुआ जल उदासीन नहीं होता है। यह HO के H एवं OH आयनों में अधिक वियोजन के कारण होता है।
- विलयनों के pH मान उनकी सापेक्षिक प्रबलता का सही विचार नहीं देते हैं उदाहरण : (i) $pH = 1$ वाले विलयन का $[H] pH = 3$ वाले विलयन से 100 गुना होता है न कि 3 गुना। (ii) $2 \times 10^{-M} HCl$

विलयन की तुलना में $4 \times 10 M HCl$ विलयन दुगना सान्द्रित होता है किन्तु इन विलयनों के pH मान क्रमशः 4.4 एवं 4.7 होते हैं।

- ✓ $1M HCl$ में pH शून्य हो सकती है और यह $2M, 3M, 10M$ इत्यादि जैसे अधिक सान्द्रित विलयनों के लिये ऋणात्मक भी हो सकती है।
- ✓ मानव शरीर के ताप पर जो $37^\circ C$ होता है उदासीन विलयन का pH 6.8 होता है।
- ✓ बफर विलयनों में रिजर्व अम्लीयता एवं रिजर्व क्षारीयता होती है।
- ✓ बफर क्षमता जितनी अधिक होगी, pH मान में परिवर्तन की प्रतिरोधक क्षमता उतनी ही अधिक होगी।
- ✓ अधिक मात्रा में अम्लों और क्षारों के योग द्वारा बफर बना नहीं रह सकता है।

Q Ordinary Thinking

Objective Questions

वैद्युत चालक, अरहीनियस सिद्धान्त एवं ओस्टर्वॉल्ड का तनुता नियम

1. निम्न में से कौन वैद्युत अनअपघट्य है [CPMT 2001]
- (a) $NaCl$ (b) $CaCl_2$
(c) $C_{12}H_{22}O_{11}$ (d) CH_3COOH
2. अमोनियम हाइड्रॉक्साइड है [CPMT 1977]
- (a) प्रबल वैद्युत अपघट्य
(b) दुर्बल वैद्युत अपघट्य
(c) विभिन्न परिस्थितियों में दोनों
(d) वैद्युत अनपघट्य
3. अमोनियम हाइड्रॉक्साइड एक दुर्बल क्षार है क्योंकि [MP PET 2000]
- (a) इसका वाष्प दाव कम है
(b) यह कम आयनीकृत होता है
(c) यह किसी धातु का हाइड्रॉक्साइड नहीं है
(d) इसका कम घनत्व है
4. वैद्युत अपघट्य जल में विलेय होकर अपने अवयवी आयनों में वियोजित हो जाते हैं, तो वैद्युत अपघट्य के वियोजन की मात्रा बढ़ती है [CPMT 1974]
- (a) वैद्युत-अपघट्य का सान्द्रण बढ़ाने से
(b) वैद्युत-अपघट्य का सान्द्रण कम करने से
(c) तापक्रम कम करने से
(d) ऐसे पदार्थ की उपस्थिति से जो समआयन दें
5. वैद्युत अपघट्य [MP PMT/PET 1988; CPMT 1974]
- (a) विलयन में संकर आयन देता है
(b) जल में विलेय होने पर आयन देता है
(c) ठोस अवस्था में आयनीकृत होता है
(d) विद्युत प्रवाहित करने पर आयन उत्पन्न करता है
6. यदि एक मोनोप्रोटिक अम्ल, $1.00 M$ विलयन में 0.01% आयनित होता है, तो इस अम्ल का आयनन स्थिरांक होगा [BVP 2003]
- (a) 1×10^{-8} (b) 1×10^{-4}
(c) 1×10^{-6} (d) 10^{-5}
7. गलित सोडियम क्लोराइड में वैद्युत धारा किसकी उपस्थिति के कारण प्रवाहित होती है [BHU 2001]
- (a) मुक्त इलेक्ट्रॉनों की
(b) मुक्त आयनों की
(c) मुक्त अणुओं की
(d) सोडियम और क्लोरीन के परमाणुओं द्वारा
8. प्रबल वैद्युत अपघट्य का उदाहरण है [KCET 2002]
- (a) यूरिया (b) अमोनियम हाइड्रॉक्साइड
(c) शर्करा (d) सोडियम एसीटेट
9. निम्न में से कौनसा प्रबल वैद्युत-अपघट्य है [CPMT 1990]
- (a) $NaCl$ (b) CH_3COOH
(c) NH_4OH (d) $C_6H_{12}O_6$
10. अनन्त तनुता पर दुर्बल अम्ल जैसे HF की तुल्यांकी चालकता

- (a) का निर्धारण अधिक तनु HF विलयन के मापन से होता है
(b) का निर्धारण, HCl , HBr तथा HI के तनु विलयन पर मापन के एक्स्ट्रापोलेशन द्वारा होता है
(c) का उत्तम निर्धारण, NaF , $NaCl$ तथा HCl के तनु विलयन के मापन द्वारा होता है
(d) अपरिभासित मात्रा है

11. यदि α आयनन की कोटि, C दुर्बल वैद्युत अपघट्य का सान्द्रण तथा K_a अम्ल का आयनन स्थिरांक हो, तो α , C तथा K_a में सही सम्बन्ध होगा

[CET Pune 1998; Pb. PMT 1998; RPMT 2002]

$$(a) \alpha^2 = \sqrt{\frac{K_a}{C}} \quad (b) \alpha^2 = \sqrt{\frac{C}{K_a}}$$

$$(c) \alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C}} \quad (d) \alpha = \sqrt{\frac{C}{K_a}}$$

12. आयनीकरण का सिद्धान्त निम्न में से किसने दिया

[AMU 1983; DPMT 1985]

- (a) रदरफोर्ड (b) ग्राह्य
(c) फेराडे (d) अरहीनियस

13. एक आयनीकारक विलायक में होता है

- (a) परावैद्युत रिथरांक का कम मान
(b) परावैद्युत रिथरांक का अधिक मान
(c) परावैद्युत रिथरांक = 1
(d) उच्च द्रवणांक

14. आयनन की मात्रा में वृद्धि होगी

- [MNR 1982]
- (a) विलेय की सान्द्रता में वृद्धि के साथ
(b) विलयन में और अधिक जल की मात्रा मिलाने पर
(c) विलयन का तापक्रम घटाने पर
(d) विलयन को तेजी से हिलाने पर

15. सामान्यतः कौनसा कथन आयनिक यौगिकों के लिये सत्य है

[Pb. PMT 2002]

- (a) क्वथनांक कम होता है
(b) गलनांक कम होता है
(c) अध्वीय विलायकों में घुलनशील है
(d) गलित अवस्था में विद्युत का चालन करते हैं

16. अनन्त तनुता पर प्रबल एवं दुर्बल वैद्युत अपघट्य दोनों का प्रतिशत आयनन है

[CPMT 1999]

- (a) 1% (b) 20%
(c) 50% (d) 100%

17. एक यौगिक की आयनीकरण की कोटि निर्भर करती है

[MNR 1980]

- (a) विलेय अणुओं के आकार पर
(b) विलेय अणुओं की प्रकृति पर
(c) प्रयुक्त बर्तन की प्रकृति पर
(d) प्रवाहित विद्युत धारा की मात्रा पर

18. एक दुर्बल अम्ल HA , के लिए ओस्टर्वॉल्ड तनुता नियम को व्यक्त करने वाला समीकरण है

$$(a) K_a = \frac{\alpha c}{1 - \alpha^2} \quad (b) K_a = \frac{\alpha^2 c}{1 - \alpha}$$

$$(c) \alpha = \frac{K_a c}{1 - c} \quad (d) K_a = \frac{\alpha^2 c}{1 - \alpha^2}$$

19. एसीटिक अम्ल दुर्बल वैद्युत अपघट्य है क्योंकि

[CPMT 1974]

- | | |
|--|--|
| (a) इसका अणुभार उच्च है | (b) वेन्जीन |
| (b) यह सहसंयोजी योगिक है | (c) टॉल्झूइन |
| (c) इसका अधिक वियोजन नहीं होता या इसका आयनन कम होता है | (d) मैग्नीशियम क्लोराइड |
| (d) यह बहुत अस्थायी है | 30. दुर्बल विद्युत अपघट्य विलयन में आयनन की कोटि |
| 20. NH_4OH का विघटन निम्न में से किसमें न्यूनतम हो जायेगा [MP PET 2000] | (a) तनुता के समानुपाती होगी |
| (a) $NaOH$ | (b) विद्युत—अपघट्य की सान्द्रता के समानुपाती होगी |
| (c) NH_4Cl | (c) तनुता के वर्गमूल के समानुपाती होगी |
| (d) $NaCl$ | (d) तनुता के व्युत्क्रमानुपाती होगी |
| 21. $0.01M$ सान्द्रता के $BaCl_2$ का वाण्टहॉफ गुणांक 1.98 है। $BaCl_2$ का इस सान्द्रता पर वियोजन प्रतिशत होगा [Kerala CET 2005] | 31. 0.2 मोलर फॉर्मिक अम्ल विलयन 3.2% आयनीकृत होता है, तो इसका आयनीकरण स्थिरांक होगा [MP PMT 1991] |
| (a) 49 | (a) 9.6×10^{-3} |
| (b) 69 | (b) 2.1×10^{-4} |
| (c) 89 | (c) 1.25×10^{-6} |
| (d) 98 | (d) 4.8×10^{-5} |
| 22. निम्नलिखित में से किस विलयन में आयन उपस्थित होगे [NCERT 1981] | 32. निम्न का $1.0 M$ विलयन विद्युत का अच्छा चालक है NCERT 1973] |
| (a) जल में सुक्रोज | (a) बोरिक अम्ल |
| (b) CS_2 में गन्धक | (b) एसीटिक अम्ल |
| (c) जल में सीजियम नाइट्रोट | (c) सल्फूरिक अम्ल |
| (d) जल में एथेनॉल | (d) फॉर्स्फोरिक अम्ल |
| 23. एक जलीय विलयन में निम्न साम्य स्थापित होता है $CH_3COOH \rightleftharpoons CH_3COO^- + H^+$ यदि इस अभिक्रिया में बिना ताप परिवर्तित करते हुये तनु HCl मिलाते हैं, तो [UPSEAT 2000, 02] | वैद्युत—अपघट्य के विलयन का रंग निर्भर करता है [DPMT 1985] |
| (a) CH_3COO^- का सान्द्रण बढ़ता है | (a) ऋणायन की प्रकृति पर |
| (b) CH_3COO^- का सान्द्रण कम होता है | (b) धनायन की प्रकृति पर |
| (c) साम्य स्थिरांक बढ़ेगा | (c) दोनों आयनों की प्रकृति पर |
| (d) साम्य स्थिरांक घटेगा | (d) विलायक की प्रकृति पर |
| 24. आयनन की कोटि को कौन प्रभावित नहीं करता है [MP PMT 1994] | 34. आयनन निर्भर करता है [CPMT 2004] |
| (a) तापक्रम | (a) दाब पर |
| (b) सान्द्रण | (b) आयतन पर |
| (c) विलायक का प्रकार | (c) तनुता पर |
| (d) धारा | (d) इनमें से कोई नहीं |
| 25. ठोस विद्युत—अपघट्य में ध्रुवीय विलायक मिलाने पर होगा [NCERT 1973] | 35. $25^\circ C$ पर कुछ अम्लों के वियोजन स्थिरांक नीचे दिए गए हैं, तो इनमें से कौन सा जल में प्रबलतम अम्ल होगा |
| (a) ध्रुवीकरण | (a) 1.4×10^{-2} |
| (b) संगुणन | (b) 1.6×10^{-4} |
| (c) आयनीकरण | (c) 4.4×10^{-10} |
| (d) इलेक्ट्रॉन स्थानान्तरण | (d) 4.3×10^{-7} |
| 26. $0.1 M HCN$ विलयन के वियोजन की कोटि 0.01% है, तो इसका आयनिक स्थिरांक होगा [RPMT 1999] | 36. HCN के $0.1 M HCN$ विलयन में CN^- का सान्द्रण है |
| (a) 10^{-3} | $[K_a = 4 \times 10^{-10}]$ [RPET 2000] |
| (b) 10^{-5} | (a) $2.5 \times 10^{-6} M$ |
| (c) 10^{-7} | (b) $4.5 \times 10^{-6} M$ |
| (d) 10^{-9} | (c) $6.3 \times 10^{-6} M$ |
| 27. वियोजन स्थिरांक K_a एवं सान्द्रण c के दुर्बल अम्ल में $[H]$ बराबर होता है [CBSE PMT 1989; RPMT 2000] | (d) $9.2 \times 10^{-6} M$ |
| (a) $\sqrt{K_a/c}$ | |
| (b) c/K_a | |
| (c) $K_a c$ | |
| (d) $\sqrt{K_a c}$ | |
| 28. $0.1 N CH_3COOH$ की वियोजन की कोटि है (वियोजन स्थिरांक $= 1 \times 10^{-5}$) [MP PET 1997] | |
| (a) 10^{-5} | |
| (b) 10^{-4} | |
| (c) 10^{-3} | |
| (d) 10^{-2} | |
| 29. निम्न में कौनसा पदार्थ वैद्युत अपघट्य है [MADT Bihar 1980] | |
| (a) क्लोरोफॉर्म | |

- (a) Fe^{3+} का जल अपघटन (b) अस्लीय अशुद्धि
(c) अपघटन (d) आयन
4. एक सफेद पदार्थ जिसके विलयन की प्रकृति क्षारीय है, वह है [BVP 2003]
- (a) $NaNO_3$ (b) NH_4Cl
(c) Na_2CO_3 (d) Fe_2O_3
5. निम्नलिखित में से कौनसा ब्रॉन्चर्टेड अम्ल एवं ब्रॉन्चर्टेड क्षार दोनों की भौति कार्य कर सकता है [MP PET 1995; MP PET/PMT 1998]
- (a) Cl^- (b) HCO_3^-
(c) H_3O^+ (d) OH^-
6. एक लुईस अम्ल [MP PMT 1987]
- (a) में H परमाणु होना आवश्यक है
(b) इलेक्ट्रॉन-युग्म दाता होता है
(c) सर्वदा प्रोटॉन दाता होता है
(d) इलेक्ट्रॉन-युग्म ग्राही होता है
7. दो अम्लों A तथा B का क्रमशः $pK_a = 1.2$, $pK_b = 2.8$ हैं, कौनसा कथन सही है [Bihar MEE 1998]
- (a) A तथा B दोनों समान अस्लीय हैं
(b) A, B से अधिक प्रबल हैं
(c) B, A से अधिक प्रबल हैं
(d) A तथा B दोनों में से कोई प्रबल नहीं है
(e) इनमें से कोई नहीं
8. सोडियम सायनाइड का जलीय विलयन है [BHU 1981]
- (a) अस्लीय (b) उभयधर्मी
(c) क्षारीय (d) उदासीन
9. निम्न में कौनसा प्रबल संयुग्मी क्षार है [MADT Bihar 1983; CBSE PMT 1999; KCET (Med.) 2001]
- (a) Cl^- (b) CH_3COO^-
(c) SO_4^{2-} (d) NO_2^-
10. $NaOH$ एक प्रबल क्षारक है क्योंकि [AIIMS 2001]
- (a) यह OH^- आयन देता है
(b) यह ऑक्सीकृत हो सकता है
(c) यह आसानी से आयनीकृत हो सकता है
(d) (a) और (c) दोनों
11. निम्न में से कौन ब्रॉन्चर्टेड क्षारक है [KCET 2001]
- (a) NO_3^- (b) H_3O^+
(c) NH_4^+ (d) CH_3COOH
12. निम्न में से किस पदार्थ की प्रोटॉन बंधुता सबसे अधिक है [AIEEE 2003]
- (a) H_2O (b) H_2S
(c) NH_3 (d) PH_3
13. निम्न में से कौन प्रबल लुईस अम्ल है [EAMCET 1998]
- (a) Bi_3 (b) BBr_3
(c) BCl_3 (d) BF_3
14. अमोनिया के जलीय विलयन में होते हैं [MP PET 2001]
- (a) H^+ (b) OH^-
(c) NH_4^+ (d) NH_4^+ और OH^-
15. निम्न में से कौन लुईस अम्ल नहीं है [CBSE PMT 1996]
- (a) BF_3 (b) $FeCl_3$
16. NH_2^- का संयुग्मी क्षारक है [EAMCET 1998]
- (a) NH_3 (b) NH^{2-}
(c) NH_4^+ (d) N_3^-
17. एक अस्ल की शक्ति उसकी इस प्रवृत्ति पर निर्भर करती है [MP PET 1996]
- (a) प्रोटॉन ग्रहण करने की (b) प्रोटॉन दान करने की
(c) इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने की (d) इलेक्ट्रॉन त्यागने की
18. इनमें से कौन इलेक्ट्रॉन नहीं है [RPET 1999]
- (a) $AlCl_3$ (b) BF_3
(c) $(CH_3)_3C^+$ (d) NH_3
19. जल में अमोनिया गैस विलय होकर NH_4OH देती है, इस अभिक्रिया में जल व्यवहार करता है [CPMT 1990; MP PMT 1990]
- (a) अस्ल का (b) क्षार का
(c) लवण का (d) संयुग्मी क्षार का
20. साम्य $CH_3COOH + HF \rightleftharpoons CH_3COOH_2^+ + F^-$ में [BHU 1987]
- (a) F^- , CH_3COOH का संयुग्मी अम्ल है
(b) F^- , HF का संयुग्मी क्षार है
(c) CH_3COOH , $CH_3COOH_2^+$ का संयुग्मी अम्ल है
(d) $CH_3COOH_2^+$, CH_3COOH का संयुग्मी क्षार है
21. निम्न में से कौनसा लुईस अम्ल नहीं है [IIT 1985]
- (a) BF_3 (b) $AlCl_3$
(c) $BeCl_2$ (d) NH_3
22. निम्न में से कौनसा जल में घुलकर उदासीन विलयन देता है [Bihar MADT 1980]
- (a) $(NH_4)_2SO_4$ (b) $Ba(NO_3)_2$
(c) $CrCl_3$ (d) $CuSO_4$
23. निम्न में से कौनसा प्रबलतम अम्ल है [AMU 1982]
- (a) H_3PO_4 (b) H_2SO_4
(c) HNO_2 (d) CH_3COOH
24. लुईस अम्ल का उदाहरण है [MADT Bihar 1982; AMU 1982; MNR 1994; RPMT 1997; KCET 2000; Orissa JEE 2005]
- (a) $NaCl$ (b) $MgCl_2$
(c) $AlCl_3$ (d) $SnCl_4$
25. साम्य $HClO_4 + HO \rightleftharpoons HO^- ClO_4^-$ में [BHU 1981, 86]
- (a) $HClO_4$, H_2O का संयुग्मी अम्ल है
(b) H_2O , H_3O^+ का संयुग्मी अम्ल है
(c) H_3O^+ , H_2O का संयुग्मी क्षार है
(d) ClO_4^- , $HClO_4$ का संयुग्मी क्षार है
26. निम्न में से कौनसा जल में आयनिक विलयन बनाता है [CPMT 1976; Kurukshetra CEE 1998]
- (a) CCl_4 (b) O_2

- (c) $NaBr$ (d) $CHBr_3$
27. जल में सोडियम बाइकार्बोनेट का विलयन परिवर्तित करता है [INCERT 1971]
- (a) फिनॉल्पथैलीन को गुलाबी (b) मेथिल ओरेंज को पीला
(c) मेथिल ओरेंज को लाल (d) नीले लिटमस को लाल
28. परिभाषा के अनुसार प्रोटॉन दाता अम्ल कहलाता है, तो निम्न अभिक्रिया में अम्ल है $NH_3 + H_2O \rightarrow NH_4^+ + OH^-$ [Kerala (Med.) 2003]
- (a) NH_3 (b) H^+
(c) NH_4^+ (d) H_2O
29. प्रोटॉनिक अम्लों के संदर्भ में निम्न में से कौनसा कथन सही है [CPMT 1990]
- (a) PH_3 , NH_3 से अधिक क्षारीय है
(b) PH_3 , NH_3 से कम क्षारीय है
(c) PH_3 , NH_3 से समान रूप से क्षारीय है
(d) PH_3 उभयधर्मी है जबकि NH_3 क्षारीय है
30. NH_4OH दुर्बल क्षार है, क्योंकि [CPMT 1979]
- (a) इसका वाप्सादाब कम होता है
(b) यह कम आयनीकृत होता है
(c) यह धातु का हाइड्रोक्साइड नहीं है
(d) इसका घनत्व कम है
31. द्रव हाइड्रोजन फ्लुओराइड में HNO_3 व्यवहार दर्शाता है
- (a) अम्ल का
(b) क्षार का
(c) न ही क्षार न ही अम्ल का
(d) अम्ल व क्षार दोनों का
32. $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ का जलीय विलयन नीले लिटमस पेपर को लाल में परिवर्तित करता है [CPMT 1979; MP PMT 1989]
- (a) Cu^{++} आयनों की उपस्थिति के कारण
(b) SO_4^{--} आयनों की उपस्थिति के कारण
(c) जल अपघटन के कारण
(d) अपचयन के कारण
33. अभिक्रिया $HC_2O_4^- + PO_4^{---} \rightleftharpoons HPO_4^{---} + C_2O_4^{--}$ में कौन से दो ब्रॉन्स्टेड क्षार हैं [MP PMT 1991]
- (a) $HC_2O_4^-$ व PO_4^{---} (b) HPO_4^{---} व $C_2O_4^{--}$
(c) $HC_2O_4^-$ व HPO_4^{---} (d) PO_4^{---} व $C_2O_4^{--}$
34. निम्न में से कौनसा दुर्बलतम अम्ल है [CPMT 2001]
- (a) HF (b) HCl
(c) HBr (d) HI
35. दुर्बल विद्युत-अपघट्य के वियोजन की कोटि बढ़ती है [CBSE PMT 1989; MP PMT 1997]
- (a) तनुता बढ़ाने से (b) दाब बढ़ाने से
(c) तनुता घटाने से (d) इनमें से कोई नहीं
36. H^+ है [MADT Bihar 1983]
- (a) लुईस अम्ल (b) लुईस क्षार
(c) ब्रॉन्स्टेड लॉरी क्षार (d) इनमें से कोई नहीं
37. H_3PO_4 का वियोजन निम्न पदों में होता है [CPMT 1976; NCERT 1987]
- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4
38. डाईसोडियम हाइड्रोजन फॉस्फेट का जलीय विलयन है [MADT Bihar 1982]
- (a) अम्लीय (b) उदासीन
(c) क्षारीय (d) इनमें से कोई नहीं
39. निम्न में से कौनसा संयुग्मी अम्ल-क्षार जोड़ा है [MADT Bihar 1984; DPMT 2001]
- (a) HCl , $NaOH$ (b) NH_4Cl , NH_4OH
(c) H_2SO_4 , HSO_4^- (d) KCN , HCN
40. प्रबल अम्ल व दुर्बल क्षार का विलयन ($FeCl_3$) है [MADT Bihar 1981; CPMT 1979, 83, 84]
- (a) अम्लीय (b) क्षारीय
(c) उदासीन (d) इनमें से कोई नहीं
41. HPO_4^{2-} का संयुग्मी अम्ल है [EAMCET 1989]
- (a) H_3PO_4 (b) H_3PO_3
(c) $H_2PO_4^-$ (d) PO_4^{3-}
42. हाइड्रोजन आयन तथा हाइड्रोक्सिल आयनों के मध्य अभिक्रिया को कहते हैं [MP PMT 1990]
- (a) हाइड्रोजनीकरण (b) हाइड्रॉक्सिलीकरण
(c) जल अपघटन (d) उदासीनीकरण
43. निम्नलिखित में दुर्बलतम लुईस क्षारक है [NCERT 1981]
- (a) H^- (b) OH^-
(c) Cl^- (d) HCO_3^-
44. अम्ल A का pKa , अम्ल B के pKa की तुलना में अधिक है तो इनमें से प्रबल अम्ल है [DPMT 2000]
- (a) अम्ल B (b) अम्ल A
(c) A और B दोनों (d) न तो A है और न ही B है
45. NH_2^- का संयुग्मी अम्ल है [IIT 1985; Roorkee 1995; EAMCET 1997; CBSE PMT PMT 2000; MP PET 1996, 2000]
- (a) NH_3 (b) NH_4^+
(c) NH_2OH (d) N_2H_4
46. निम्न में से कौनसा कथन सत्य है [CPMT 1985]
- (a) NH_4Cl जल में क्षारीय विलयन देता है
(b) CH_3COONa जल में अम्लीय विलयन देता है
(c) CH_3COOH दुर्बल अम्ल है
(d) NH_4OH प्रबल क्षार है
47. एक दुर्बल अम्ल का pK_a किस तरह परिभाषित होगा [JIPMER 1999]
- (a) $\log_{10} K_a$ (b) $\frac{1}{\log_{10} K_a}$
(c) $\log_{10} \frac{1}{K_a}$ (d) $-\log_{10} \frac{1}{K_a}$
48. एक लवण 'X' ($pH = 7$) जल में घोलने पर क्षारीय प्रकृति का विलयन बनाता है। लवण बना है [CPMT 1983]
- (a) प्रबल अम्ल व प्रबल क्षार का
(b) प्रबल अम्ल व दुर्बल क्षार का
(c) दुर्बल अम्ल व दुर्बल क्षार का
(d) दुर्बल अम्ल व प्रबल क्षार का
49. निम्न में कौन एक अम्लीय लवण नहीं है [MNR 1984]
- (a) NaH_2PO_2 (b) NaH_2PO_3
(c) NaH_2PO_4 (d) इनमें से कोई नहीं
50. एक सफेद पदार्थ विलयन में क्षारीय है। यह पदार्थ हो सकता है

		[CPMT 1989]
(a) Fe_2O_3	(b) Na_2CO_3	
(c) NH_4Cl	(d) $NaNO_3$	
51. अमोनियम कार्बोनेट का जलीय विलयन होता है		[MP PMT 1989]
(a) दुर्बल अम्ल	(b) दुर्बल क्षार	
(c) प्रबल अम्ल	(d) न तो अम्ल और न ही क्षार	
52. $100\ ml\ 0.2\ M\ H_2SO_4$ में $100\ ml\ 0.2\ M\ NaOH$. मिलाया गया, तब प्राप्त परिणामी विलयन होगा		[BHU 1996]
(a) अम्लीय	(b) क्षारीय	
(c) उदासीन	(d) अल्प क्षारीय	
53. H_3BO_3 है		[IIT Screening 2003]
(a) एक क्षारीय और दुर्बल लुईस अम्ल		
(b) एक क्षारीय और दुर्बल ब्रॉन्स्टेड अम्ल		
(c) एक क्षारीय और प्रबल लुईस अम्ल		
(d) त्रिक्षारीय और दुर्बल ब्रॉन्स्टेड अम्ल		
54. अभिक्रिया $SnCl_2 + 2Cl^- \rightarrow SnCl_4$, में लुईस अम्ल है		[EAMCET 1987]
(a) $SnCl_2$	(b) Cl^-	
(c) $SnCl_4$	(d) इनमें से कोई नहीं	
55. लुईस क्षार है		[RPMT 1997]
(a) CO_2	(b) SO_3	
(c) SO_2	(d) ROH	
56. $1\ M$ सल्फ्यूरिक अम्ल का $10\ ml$ पूर्णतः उदासीन करेगा		
(a) $10\ ml\ 1\ M\ NaOH$ विलयन को		
(b) $10\ ml\ 2\ M\ NaOH$ विलयन को		
(c) $5\ ml\ 2\ M\ KOH$ विलयन को		
(d) $5\ ml\ 1\ M\ Na_2CO_3$ विलयन को		
57. निम्न में से कौन से यौगिक द्विप्रोटिक है		[Pb. PMT 2000]
(a) H_2PO_5	(b) H_2S	
(c) $HClO_3$	(d) H_3PO_3	
58. $1M\ NaOH$ के $100\ ml$ और $10\ M\ H_2SO_4$, के $10\ ml$ को मिलाकर तैयार किया गया विलयन होगा		[AMU 2002]
(a) अम्लीय	(b) क्षारीय	
(c) उदासीन	(d) प्रबल क्षारीय	
59. pH सूचक होते हैं		[KCET 1996]
(a) प्रबल अम्ल तथा प्रबल क्षार से बने लवण		
(b) दुर्बल अम्ल तथा दुर्बल क्षार से बने लवण		
(c) दुर्बल अम्ल अथवा दुर्बल क्षार		
(d) प्रबल अम्ल अथवा प्रबल क्षार		
60. निम्न में से कौनसा लुईस अम्ल नहीं है		[BHU 1997]
(a) BF_3	(b) $AlCl_3$	
(c) $FeCl_3$	(d) PH_3	
61. जल में सोडियम एसीटेट का विलयन		[MNR 1979]
(a) लाल लिटमस को नीले में बदलेगा		
(b) नीले लिटमस को लाल में बदलेगा		
(c) लिटमस को प्रभावित नहीं करेगा		
		(d) लिटमस को रंगहीन कर देगा
62. Cl^- संयुग्मी क्षारक है का		[NCERT 1979; CPMT 1976; MP PET/PMT 1988]
(a) $HClO_4$	(b) HCl	
(c) $HOCl$	(d) $HClO_3$	
63. निम्न में से कौन लुईस व ब्रॉन्स्टेड क्षार दोनों की तरह व्यवहार करते हैं		[MP PMT 2003]
(a) BF_3	(b) Cl^-	
(c) CO	(d) इनमें से कोई नहीं	
64. प्रबल क्षारक का संयुग्मी अम्ल है एक		[EAMCET 1979]
(a) प्रबल अम्ल	(b) दुर्बल अम्ल	
(c) प्रबल क्षार	(d) दुर्बल क्षारक	
65. निम्न में से कौन सबसे दुर्बल अम्ल है		[DPMT 2002]
(a) HNO_3	(b) $HClO_4$	
(c) H_2SO_4	(d) HBr	
66. HPO_4^{2-} का संयुग्मी क्षार है		[MP PMT 1995]
(a) PO_4^{3-}	(b) $H_2PO_4^-$	
(c) H_3PO_4	(d) H_4PO_3	
67. निम्न में से कौन लुईस अम्ल नहीं है		[RPET/PMT 2002]
(a) $FeCl_3$	(b) $AlCl_3$	
(c) BCl_3	(d) NH_3	
68. (i) प्रबल अम्ल का संयुग्मी क्षार दुर्बल होता है, (ii) एक अम्ल इलेक्ट्रॉन युग्म ग्राही होता है। उपरोक्त कथन (i) और (ii) हैं		
(a) सही	(b) गलत	
(c) (i) सही और (ii) गलत	(d) (i) गलत और (ii) सही	
69. किस के विलयन का pH , 7 से कम होगा		[Pb. PMT 2002; MP PMT 2003]
(a) $FeCl_3$	(b) $NaCN$	
(c) $NaOH$	(d) $NaCl$	
70. अभिक्रिया $I_2 + I^- \rightarrow I_3^-$, में लुईस क्षार है		[CPMT 1997; RPMT 2002; BCECE 2005]
(a) I_2	(b) I^-	
(c) I_3^-	(d) इनमें से कोई नहीं	
71. एक अम्ल की प्रबलता उसकी किस प्रवृत्ति पर निर्भर करती है		[UPSEAT 2001]
(a) प्रोटॉन ग्रहण करने की	(b) प्रोटॉन दान देने की	
(c) इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने की	(d) इलेक्ट्रॉन दान करने की	
72. लुईस अम्ल-क्षारक सिद्धान्तानुसार उदासीनीकरण की अभिक्रिया होती है		[NCERT 1977]
(a) लवण एवं जल का बनना		
(b) अम्ल एवं क्षारक द्वारा प्रोटॉन के लिये स्पर्धा		
(c) ऑक्सीकरण अपचयन		
(d) उपसहस्रंयोजी बन्ध का बनना		
73. वह लवण जो जल में उदासीन विलयन देगा		[EAMCET 1981]
(a) NH_4Cl	(b) $NaCl$	
(c) Na_2CO_3	(d) K_3BO_3	

74. निम्न में से कौन ब्रॉन्स्टेड या लुईस अम्ल की तरह व्यवहार नहीं करता है [DCE 2001]
- BF_3
 - $AlCl_3$
 - $SnCl_4$
 - CCl_4
75. निम्न में से कौनसा लवण जलीय विलयन में अम्लीय होता है [MP PET 2002]
- CH_3COONa
 - NH_4Cl
 - $NaCl$
 - CH_3COONH_4
76. निम्नलिखित में से कौन-सा निर्जल लवण जल के सम्पर्क में आने पर नीला हो जायेगा [AMU 1981, 82]
- फैरस सल्फेट
 - कॉपर सल्फेट
 - जिंक सल्फेट
 - कोबाल्ट सल्फेट
77. वह प्रजाति जो अम्ल व क्षारक दोनों की ही तरह कार्य करती है [AIEEE 2002; KCET 2005]
- HSO_4^-
 - SO_4^{2-}
 - H_3O^+
 - Cl^-
78. निम्न स्पीशीज में प्रबलतम क्षार होगा [KCET 1996]
- NH_2^-
 - OH^-
 - O^{2-}
 - S^{2-}
79. लुईस अम्ल है [CPMT 1997]
- Cl^-
 - Ag^+
 - C_2H_5OH
 - S^{2-}
80. $H_2PO_4^-$ का संयुग्मी अम्ल है [MP PET 1990]
- H_3PO_4
 - $H_2PO_4^-$
 - PO_4^{3-}
 - H_3O^+
81. $S_2O_8^{2-}$ का संयुग्मी अम्ल है [EAMCET 1984]
- $H_2S_2O_8$
 - H_2SO_4
 - HSO_4^-
 - $HS_2O_8^-$
82. अभिक्रिया $BCl_3 + PH_3 \rightarrow Cl_3B - PH_3$, में लुईस क्षार है [EAMCET 1986]
- BCl_3
 - PH_3
 - $Cl_3B - PH_3$
 - इनमें से कोई नहीं
83. निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है [MP PMT 1996]
- किसी प्रबल अम्ल का संयुग्मी क्षारक प्रबल क्षारक होता है
 - किसी दुर्बल अम्ल का संयुग्मी क्षारक प्रबल क्षारक होता है
 - किसी दुर्बल अम्ल का संयुग्मी क्षारक दुर्बल क्षारक होता है
 - क्षारक और उसका संयुग्मी अम्ल क्रिया करके उदासीन विलयन बनाता है
84. OH^- का संयुग्मी क्षार है [AIEEE 2005]
- O_2
 - H_2O
 - O^-
 - O^{2-}
85. निम्नलिखित में से कौन लुईस क्षार है [BHU 1995]
- CH_4
 - C_2H_5OH
 - एसीटोन
 - द्वितीयक एमीन
86. अम्लों की प्रबलता का सही क्रम है। [CBSE PMT 2005]
- $HClO < HClO_2 < HClO_3 < HClO_4$
 - $HClO_4 < HClO < HClO_2 < HClO_3$
 - $HClO_2 < HClO_3 < HClO_4 < HClO$
87. निम्न में से कौन प्रबलतम अम्ल है [DPMT 2000]
- H_3AsO_4
 - H_3AsO_3
 - H_3PO_3
 - H_3PO_4
88. निम्न में से कौनसा प्रबलतम क्षार है [Roorkee 2000]
- $C_2H_5^-$
 - $C_2H_5COO^-$
 - $C_2H_5O^-$
 - OH^-
89. निम्न में से किसका जलीय विलयन क्षारीय है [MP PMT 2001]
- $HOCl$
 - $NaHSO_4$
 - NH_4NO_3
 - $NaOCl$
90. निम्न में से कौन दुर्बलतम क्षारक है [IIT 1980]
- $NaOH$
 - $Ca(OH)_2$
 - NH_4OH
 - KOH
91. प्रबल अम्ल तथा दुर्बल क्षार के लिये उचित सूचक है [RPMT 1997; UPSEAT 2002]
- मेथिल ऑरेन्ज
 - मेथिल रेड
 - फिनॉल रेड
 - फिनॉल्फ्यैलीन
92. निम्नलिखित अम्लों में से दुर्बलतम है [NCERT 1984]
- HF
 - HCl
 - HBr
 - HI
93. अभिक्रिया $HCl + HF \rightarrow H_2^+Cl + F^-$ में HCl यौगिक व्यवहार करता है [JIPMER 2001]
- दुर्बल क्षार की तरह
 - दुर्बल अम्ल की तरह
 - प्रबल क्षार की तरह
 - प्रबल अम्ल की तरह
94. प्रबल अम्ल का संयुग्मी क्षारक है [EAMCET 1978]
- प्रबल क्षारक
 - प्रबल अम्ल
 - दुर्बल अम्ल
 - दुर्बल क्षार
95. निम्न में से कौनसा प्रबलतम अम्ल है [BHU 2005]
- $H(ClO)O$
 - $H(ClO)O$
 - $H(ClO)O$
 - $H(ClO)$
96. $2H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + OH^-$, इस अभिक्रिया में जल है [MP PET 1989]
- एक दुर्बल क्षार
 - एक दुर्बल अम्ल
 - दुर्बल अम्ल एवं दुर्बल क्षार दोनों
 - न तो अम्ल और न ही क्षार
97. $HCl + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + Cl^-$ अभिक्रिया में [NCERT 1978; EAMCET 1982, 89]
- H_2O , HCl अम्ल का संयुग्मी क्षारक है
 - Cl^- , HCl अम्ल का संयुग्मी क्षारक है
 - Cl^- , H_2O क्षारक का संयुग्मी अम्ल है
 - H_3O^+ , HCl का संयुग्मी क्षारक है
98. लुईस की धारणा के अनुसार अम्ल एक पदार्थ है जो [EAMCET 1981; NCERT 1981; CPMT 1986; MP PMT 1987]
- प्रोटॉन ग्रहण करेगा
 - प्रोटॉन दान करेगा

- (c) एक एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म ग्रहण करेगा
(d) एक एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म दान करेगा
- 99.** जल है एक [KCET 2002]
(a) उभयधर्मी अम्ल (b) एप्रोटिक विलायक
(c) प्रोटॉन विरोधी विलायक (d) इनमें से कोई नहीं
- 100.** NH_3 का संयुग्मी क्षारक है [RPMT 2002]
(a) NH_4^+ (b) NH_2^+
(c) NH_2^0 (d) N_2
- 101.** निम्नलिखित में से कौन-सी स्पीशीज अम्ल है तथा दूसरे अम्ल का संयुग्मी क्षारक भी है [NCERT 1981]
(a) HSO_4^- (b) H_2SO_4
(c) OH^- (d) H_3O^+
- 102.** निम्न में से कौन लुईस अम्ल है [NCERT 1978; EAMCET 1987; MP PET 1994; CPMT 1990; AFMC 1997; RPMT 1999]
(a) BF_3 (b) Cl^-
(c) H_2O (d) NH_3
- 103.** ब्रॉन्स्टेड लॉरी धारणा के अनुसार, क्षारक वह पदार्थ है जिसमें है [NCERT 1982; RPMT 1997 AFMC 1999]
(a) एक प्रोटॉन दाता
(b) एक इलेक्ट्रॉन युग्म ग्राही
(c) एक प्रोटॉन ग्राही
(d) एक इलेक्ट्रॉन युग्म दाता
- 104.** निम्न में से कौन हाइड्रोनियम आयन कहलाता है [NCERT 1976]
(a) H^+ (b) H_2O^+
(c) H_3O^+ (d) $H_2O_2^+$
- 105.** एल्यूमीनियम सल्फेट का जलीय विलयन प्रदर्शित करेगा [NCERT 1977]
(a) अम्लीय अभिक्रिया
(b) उदासीन अभिक्रिया
(c) क्षारीय अभिक्रिया
(d) अम्लीय एवं क्षारीय दोनों अभिक्रियायें
- 106.** एल्यूमीनियम क्लोराइड के जलीय विलयन की अम्लीयता का कारण है [MNR 1986, 88]
(a) धनायन जल-अपघटन
(b) ऋणायन जल-अपघटन
(c) ऋणायन एवं धनायन दोनों का जल-अपघटन
(d) वियोजन
- 107.** का HSO_4^- संयुग्मी क्षारक है [NCERT 1977]
(a) H^+ (b) H_2SO_3
(c) SO_4^{2-} (d) H_2SO_4
- 108.** अम्ल वह यौगिक है, जो देता है (ब्रॉन्स्टेड-लॉरी धारणा) [EAMCET 1975]
(a) एक इलेक्ट्रॉन
(b) एक प्रोटॉन
(c) एक इलेक्ट्रॉन तथा एक प्रोटॉन
- 109.** इनमें से कोई नहीं
सल्फ्यूरिक अम्ल का संयुग्मी क्षार है [EAMCET 1974]
(a) सोडियम हाइड्रॉक्साइड (b) हाइड्रॉक्लोरिक अम्ल
(c) बाइसल्फेट आयन (d) बेरियम हाइड्रॉक्साइड
- 110.** निम्न में से कौन-सा प्रबलतम लुईस क्षार है [CPMT 1994]
(a) SbH_3 (b) AsH_3
(c) PH_3 (d) NH_3
- 111.** ब्रॉन्स्टेड सिद्धान्त के अनुसार HNO_3 के जलीय विलयन में होगा [MP PMT/PET 1988]
(a) NO_2^- (b) NO_3^-
(c) NO_2^+ (d) NO^+
- 112.** अम्ल के जलीय विलयन में की उपस्थिति अभिलक्षण है [NCERT 1977]
(a) H^+ आयन (b) H_2^+ आयन
(c) H_3O^+ आयन (d) H_4O^+ आयन
- 113.** अमोनियम आयन है [RPMT 1999; KCET 2002]
(a) न तो अम्ल न ही क्षारक है (b) अम्ल और क्षारक दोनों ही है
(c) एक संयुग्मी अम्ल है (d) एक संयुग्मी क्षारक है
- 114.** $AlCl_3$ का जलीय विलयन है [RPMT 2002]
(a) अम्लीय (b) क्षारीय
(c) उभयधर्मी (d) इनमें से कोई नहीं
- 115.** वह प्रजाति जो लुईस अम्ल की तरह व्यवहार करती है, लेकिन ब्रॉन्स्टेड अम्ल नहीं है [MP PMT 1999; Kurukshetra CET 2002]
(a) NH_2^- (b) O^{2-}
(c) BF_3 (d) OH^-
- 116.** निम्न में से कौनसा दुर्बल क्षार है [MP PMT 2002]
(a) H^- (b) CH_3^-
(c) CH_3O^- (d) Cl^-
- 117.** निम्न में से कौन लुईस क्षार नहीं है [EAMCET 1975; RPMT 2002]
(a) NH_3 (b) PH_3
(c) $(CH_3)_3N$ (d) HN_3
- 118.** सर्वाधिक प्रबलता वाले अम्ल का pK_a मान निम्न में से है [MP PMT 1990]
(a) 3.0 (b) 4.5
(c) 1.0 (d) 2.0
- 119.** जल में सबसे अधिक अम्लीय यौगिक है [CBSE PMT 2001]
(a) $AlCl_3$ (b) $BeCl_2$
(c) $FeCl_3$ (d) इनमें से कोई नहीं
- 120.** BF_3 के किस गुण के कारण इसका उपयोग अनेक उद्योगों में उत्प्रेरक के रूप में किया जाता है [Kerala (Med.) 2002]
(a) प्रबल अपचायक
(b) दुर्बल अपचायक
(c) प्रबल लुईस अम्लीय प्रकृति

- (d) दुर्बल लुईस अम्लीय प्रकृति
121. $AlCl_3$ का जलीय विलयन निम्न में जल अपघटित होने के कारण अम्लीय होता है [UPSEAT 2001, 02]
- एल्यूमीनियम आयन
 - कलोराइड आयन
 - एल्यूमीनियम और कलोराइड दोनों आयन
 - इनमें से कोई नहीं
122. निम्न में से कौन जल में कम आयनन प्रदर्शित करता है [MH CET 2001]
- H_2SO_4
 - $NaCl$
 - HNO_3
 - NH_3
123. कोसीन जो कि एक कार्बनिक रंजक है, अवशेषण अनुमापन में यह अधिशोषण के द्वारा अंतिम बिंदु को ज्ञात करता है। यह कहलाता है [MH CET 1999]
- अवशोषण सूचक
 - अधिशोषण सूचक
 - रासायनिक सूचक
 - इनमें से कोई नहीं
124. आयोडीन व सोडियम थायोसल्फेट के अनुमापन में प्रयुक्त सूचक है [AFMC 2002]
- स्टार्च
 - $K_3Fe(CN)_6$
 - K_2CrO_4
 - पोटेशियम
125. किसके अनुमापन में फिनॉल्पथैलीन सूचक की तरह कार्य नहीं करता है [Pb. PMT 2002]
- $NaOH$ और CH_3COOH
 - $H_2C_2O_4$ और $KMnO_4$
 - $Ba(OH)_2$ और HCl
 - KOH और H_2SO_4
126. निम्न में से कौनसा उदाहरण ब्रॉन्स्टेड—लॉरी सिद्धांत का नहीं है [AIEEE 2003]
- $AlCl_3$
 - H_2SO_4
 - SO_2
 - HNO_3
127. सोडियम कार्बोनेट का जलीय विलयन क्षारीय होता है, क्योंकि सोडियम कार्बोनेट लवण है [MP PET 2002]
- दुर्बल अम्ल और दुर्बल क्षार का
 - प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षार का
 - दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार का
 - प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार का
128. एक क्षार के द्वारा प्रोटॉन ग्रहण करने पर बना हुआ अम्ल कहलाता है [Kerala (Med.) 2002]
- अम्ल का संयुग्मी क्षार
 - संयुग्मी प्रोटोनीकृत क्षार
 - लुईस क्षार
 - क्षार का संयुग्मी अम्ल
 - इनमें से कोई नहीं
129. अमोनिया गैस जल में घुलकर NH_4OH बनाती है। इस अभिक्रिया में जल व्यवहार करता है [KCET (Engg./Med.) 1999]
- एक संयुग्मी क्षार की तरह
 - एक अधुरीय विलायक की तरह
 - एक अम्ल की तरह
130. $H_2SO_4 + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + HSO_4^-$ इस अभिक्रिया में कौन संयुग्मी क्षारक है [DCE 1999]
- H_2O
 - HSO_4^-
 - H_3O^+
 - SO_2
131. एल्यूमीनियम सल्फेट का जलीय विलयन प्रदर्शित करता है [DPMT 2001]
- एक क्षारीय प्रकृति
 - एक अम्लीय प्रकृति
 - एक उदासीन प्रकृति
 - अम्लीय और क्षारीय दोनों ही प्रकृति
132. एक अम्ल से क्षार के उदासीनीकरण का परिणाम अपरिवर्तनीय रूप से बनाता है [CPMT 1983]
- H_3O^+
 - OH^-
 - H_2O
 - H^+ एवं OH^-
133. HPO_4^{2-} आयन का संयुग्मी अम्ल होगा [MP PMT 1987, 90, 91; EAMCET 1993]
- $H_2PO_4^-$
 - PO_4^{3-}
 - H_3PO_4
 - H_3PO_3
134. निम्न में से किसका उपयोग लुईस अम्ल की तरह नहीं करते हैं [MP PET 2000]
- $SnCl_4$
 - $FeCl_3$
 - KCl
 - BF_3
135. ऑर्थोबोरिक अम्ल जलीय माध्यम में है [AMU 2000]
- एक क्षारकीय
 - द्विक्षारकीय
 - त्रिक्षारकीय
 - सभी सही हैं
136. लुईस के सिद्धान्तानुसार निम्न में से कौनसा क्षार नहीं है [MP PET/PMT 1988; Pb. CET 2003]
- OH^-
 - H_2O
 - Ag^+
 - NH_3
137. अमोनियम कलोराइड का जलीय विलयन होता है [CPMT 1987]
- उदासीन
 - क्षारीय
 - अम्लीय
 - उभयधर्मी
138. प्रक्रम $BCl_3 + PH_3 \rightarrow BCl_3 : PH_3$ में लुईस अम्ल है [RPMT 2000]
- PH_3
 - BCl_3
 - दोनों
 - इनमें से कोई नहीं
139. NH_3 का संयुग्मी अम्ल है [BHU Varanasi 1999; Pb. PMT 2004]
- NH_3
 - NH_4^+
 - N_2H_4
 - NH_2OH
140. नाइट्रोजन का कौनसा हैलाइड न्यूनतम क्षारीय है [DPMT 2001]
- NBr_3
 - NI_3
 - NCl_3
 - NF_3
141. जब $FeCl_3$ को जल में विलेय करते हैं तो इसका विलयन कौन-सा गुण प्रदर्शित करता है [MP PET/PMT 1988]

- | | | | |
|---|---------------------------|--|---------------------------------|
| (a) उभयधर्मी | (b) अम्लीय | (a) BF_3 | (b) $AlCl_3$ |
| (c) क्षारीय | (d) उदासीन | (c) HCl | (d) $LiAlH_4$ |
| 142. लुईस अम्ल उन पदार्थों को कहते हैं | [MP PMT 1987] | 154. ऐसा विलायक जो न तो प्रोटॉन देता है न ही प्रोटॉन ग्रहण करता है, कहलाता है | [RPMT 2000] |
| (a) जो इलेक्ट्रॉन-युग्म ग्रहण करते हैं | | (a) उभयधर्मी | (b) उदासीन |
| (b) जो विलयन में H^+ आयन देते हैं | | (c) एप्रोटिक | (d) एम्फीप्रोटिक |
| (c) जो इलेक्ट्रॉन-युग्म देते हैं | | 155. जलीय विलयन में अभिक्रिया $Zn^{2+} + X^- \rightleftharpoons ZnX^+$, के लिये K_{eq} अधिकतम होगा, जब X है | [Pb. PMT 1998] |
| (d) जो OH^- आयन ग्रहण करते हैं | | (a) F^- | (b) NO_3^- |
| 143. HCO_3^- का संयुग्मी क्षारक है | | (c) ClO_4^- | (d) I^- |
| (a) H_2CO_3 | (b) CO_3^{2-} | 156. अम्ल-क्षार अनुमापन में प्रबल अम्लों को मानक विलयन के रूप में क्यों उपयोग किया जाता है | [Pb. PMT 1998] |
| (c) CO_2 | (d) H_2O | (a) अंतिम बिंदु पर pH सदैव 7 होगा | |
| 144. अभिक्रिया $NH_3 + BF_3 \rightleftharpoons NH_3 \rightarrow BF_3$, में BF_3 , | [MP PMT 1989; MHCET 2001] | (b) प्रबल एवं दुर्बल क्षारों दोनों के अनुमापन में उनका प्रयोग किया जा सकता है | |
| (a) लुईस अम्ल | | (c) प्रबल अम्ल, दुर्बल अम्लों की अपेक्षा अधिक स्थायी विलयन बनाते हैं | |
| (b) लुईस क्षार | | (d) प्रबल अम्लों के लवण का जल अपघटन नहीं होता | |
| (c) न तो लुईस अम्ल और न ही लुईस क्षारक | | 157. जलीय विलयन के लिए, अम्लों की विशिष्ट प्रजाति है | [RPMT 1999] |
| (d) लुईस अम्ल और लुईस क्षारक दोनों | | (a) H^+ आयन | (b) H_3O^+ आयन |
| 145. निम्न में से प्रबलतम लुईस क्षारक है | [MP PET/PMT 1988] | (c) H_2^+ आयन | (d) H_4O^+ आयन |
| (a) CH_3^- | (b) F^- | 158. लुईस क्षार कौनसा है | [CPMT 1988; JEE Orissa 2004] |
| (c) NH_2^- | (d) OH^- | (a) B_2H_6 | (b) $LiAlH_4$ |
| 146. $CuSO_4$ का जलीय विलयन होता है | [CPMT 1985] | (c) AlH_3 | (d) NH_3 |
| (a) अम्लीय | (b) क्षारीय | 159. दुर्बल अम्ल के लिए असत्य कथन है | [Pb. PMT 2004] |
| (c) उदासीन | (d) उभयधर्मी | (a) इसका वियोजन स्थिरांक निम्न है | |
| 147. निम्न में से किस अम्ल का pK_a मान सबसे अधिक है | [JIPMER 2002] | (b) इसका pK_a बहुत निम्न है | |
| (a) $HCOOH$ | (b) CH_3COOH | (c) यह आंशिक वियोजित होता है | |
| (c) $ClCH_2COOH$ | (d) FCH_2COOH | (d) इसके सोडियम लवण का विलयन जल में क्षारीय होता है | |
| 148. सोडियम कार्बोनेट और सल्�फ्यूरिक अम्ल के अनुमापन में प्रयुक्त सूक्षक है | [DPMT 2001] | 160. बोराँन हैलाइड्स लुईस अम्लों की तरह व्यवहार करते हैं क्योंकि वे होते हैं | [CBSE PMT 1996; BHU 2004] |
| (a) फिनॉल्पथैलीन | (b) मेथिल ऑरेंज | (a) आयनिक प्रकृति के | (b) अम्लीय प्रकृति के |
| (c) पोटेशियम फैरोसाइनाइड | (d) पोटेशियम फैरीसाइनाइड | (c) सहसंयोजक प्रकृति के | (d) इलेक्ट्रॉन न्यून प्रकृति के |
| 149. ब्रॉन्टर्ड सिद्धान्त के अनुसार जल है | [MP PET/PMT 1988] | 161. क्या गैसीय HCl अरहीनियस अम्ल की तरह विचारणीय होगा | [UPSEAT 2004] |
| (a) क्षारक | (b) अम्ल | (a) हाँ | |
| (c) अम्ल और क्षारक दोनों | (d) लवण | (b) नहीं | |
| 150. OH^- क्षारक निम्न में से किससे प्राप्त किया जा सकता है | [MP PET/PMT 1988] | (c) ज्ञात नहीं | |
| (a) H_2O | (b) H_3O^+ | (d) गैसीय HCl अस्तित्व में नहीं है | |
| (c) H_2 | (d) HCl | 162. निम्न में से कौनसा एक उभयधर्मी विलायक कहलाता है | [UPSEAT 2004] |
| 151. HBr का संयुग्मी क्षार है | [MP PET/PMT 1988] | (a) अमोनियम हाइड्रॉक्साइड | (b) क्लोरोफॉर्म |
| (a) H_2Br^+ | (b) H^+ | (c) बैंजीन | (d) जल |
| (c) Br^- | (d) Br^+ | 163. प्रबलतम संयुग्मी क्षार है | [DPMT 2004] |
| 152. HCl के साथ $NaOH$ की उदासीनीकरण की मोलर ऊर्जा HNO_3 के साथ KOH की तुलना में है | [MP PMT 1989] | (a) Cl^- | (b) Br^- |
| (a) कम | (b) अधिक | (c) F^- | (d) I^- |
| (c) बराबर | (d) दाब पर निर्भर है | 164. $H_2PO_4^-$ का संयुग्मी क्षार है | [AIEEE 2004] |
| 153. निम्न में से कौनसा लुईस अम्ल नहीं है | [J & K 2005] | | |

- (a) H_3PO_4 (b) P_2O_5
 (c) PO_4^{3-} (d) HPO_4^{2-}
165. HSO_4^- का संयुगमी क्षार है [MH CET 2004]
 (a) SO_4^{2-} (b) H_2SO_4
 (c) $H_3SO_4^+$ (d) इनमें से कोई नहीं

समआयन प्रभाव, समहाइड्रिक विलयन, विलेयता गुणनफल, जल का आयनिक गुणनफल एवं लवण जल अपघटन

1. $Al_2(SO_4)_3$ के विलेयता गुणनफल का व्यंजक है
 (a) $K_{sp} = [Al^{3+}] (SO_4^{2-})$ (b) $K_{sp} = [Al^{3+}]^2 (SO_4^{2-})^3$
 (c) $K_{sp} = [Al^{3+}]^3 (SO_4^{2-})^2$ (d) $K_{sp} = [Al^{3+}]^2 (SO_4^{2-})^2$
2. अमोनियम हाइड्रॉक्साइड विलयन में अमोनियम क्लोराइड मिलाने पर [CPMT 1976, 80, 81, 99; NCERT 1976, 77; MP PMT 1989, 99; DPMT 1983]
 (a) NH_4OH का वियोजन बढ़ता है
 (b) OH^- का सान्द्रण बढ़ता है
 (c) OH^- का सान्द्रण घटता है
 (d) NH_4^+ एवं OH^- का सान्द्रण बढ़ता है
3. सामान्य सूत्र MX_2 , वाले लवण का जल में विलेयता गुणनफल 4×10^{-12} है। लवण के जलीय विलयन में M^{2+} आयन की सान्द्रता होगी [AIEEE 2005]
 (a) $2.0 \times 10^{-6} M$ (b) $1.0 \times 10^{-4} M$
 (c) $1.6 \times 10^{-4} M$ (d) $4.0 \times 10^{-10} M$
4. किसी विद्युत-अपघट्य के संतृप्त विलयन में उसके आयनों की सान्द्रताओं का गुणनफल, स्थिर ताप पर स्थिर होता है और विद्युत अपघट्य का यह स्थिरांक कहलाता है [CPMT 1983]
 (a) आयनिक गुणनफल (b) विलेयता गुणनफल
 (c) आयनन स्थिरांक (d) वियोजन स्थिरांक
5. $25^\circ C$ ताप पर यदि एक अल्प विलेय लवण MX_2 का विलेयता गुणनफल $K_{sp} 1.0 \times 10^{-11}$ है। इसी ताप पर इस लवण की मोल/लीटर में विलेयता होगी [RPMT 2000]
 (a) 2.46×10^{14} (b) 1.36×10^{-4}
 (c) 2.60×10^{-7} (d) 1.20×10^{-10}
6. जल के आयनिक गुणनफल K_w की इकाई है [UPSEAT 2001, 02]
 (a) मोल $^{-1}$ लीटर $^{-1}$ (b) मोल $^{-2}$ लीटर $^{-2}$
 (c) मोल $^{-2}$ लीटर $^{-1}$ (d) मोल 2 लीटर $^{-2}$
7. एक विलयन में $Mn^{2+}, Fe^{2+}, Zn^{2+}$ और Hg^{2+} प्रत्येक के $10^{-3} M$ हैं, इनको $10^{-16} M$ सल्फाइड आयनों के साथ अभिकृत करवाया जाता है, यदि MnS, FeS, ZnS और HgS के K_{sp} क्रमशः $10^{-15}, 10^{-23}, 10^{-20}$ और 10^{-54} हैं, तो सबसे पहले कौन अवक्षेपित होगा [IIT Screening 2003]

- (a) FeS (b) MgS
 (c) HgS (d) ZnS
8. यदि $Mg(OH)_2$ के जलीय विलयन की विलेयता x है, तो इसका विलेयता गुणनफल k_{sp} होगा [AIEEE 2002]
 (a) $4x^3$ (b) $108x^5$
 (c) $27x^4$ (d) $9x$
9. $25^\circ C$ पर $BaSO_4$ का विलेयता गुणनफल 1.0×10^{-9} है तो $0.01 M Ba^{2+}$ आयनों के विलयन से $BaSO_4$ के अवक्षेपण के लिए H_2SO_4 का आवश्यक सान्द्रण क्या होगा [RPMT 1999]
 (a) 10^{-9} (b) 10^{-8}
 (c) 10^{-7} (d) 10^{-6}
10. यदि एक अल्प विलेय लवण AB_2 की जल में विलेयता 1.0×10^{-5} मोल लीटर $^{-1}$ है तो इसका विलेयता गुणनफल होगा [AIEEE 2003]
 (a) 4×10^{-15} (b) 4×10^{-10}
 (c) 1×10^{-15} (d) 1×10^{-10}
11. यदि CaF_2 की विलेयता मोल/लीटर में है तो इसका विलेयता गुणनफल होगा [Orissa JEE 2002]
 (a) s^2 (b) $4s^3$
 (c) $3s^2$ (d) s^3
12. $NaCl$, के संतृप्त विलयन में HCl गैस प्रवाहित करने पर $NaCl$ की विलेयता [CPMT 1989; CBSE PMT 1989]
 (a) बढ़ती है (b) घटती है
 (c) अपरिवर्तित रहती है (d) $NaCl$ अपघटित हो जाता है
13. Ag_2CrO_4 के विलेयता गुणनफल स्थिरांक का सही निरूपण है [NCERT 1974, 75]
 (a) $[Ag^+]^2 [CrO_4^{2-}]$ (b) $[Ag^+] [CrO_4^{2-}]$
 (c) $[2Ag^+] [CrO_4^{2-}]$ (d) $[2Ag^+]^2 [CrO_4^{2-}]$
14. CaF_2 की विलेयता 2×10^{-4} मोल/लीटर है। इसका विलेयता गुणनफल (K_{sp}) है [NCERT 1981; BHU 1983, 86; MP PET 1992; CBSE PMT 1999]
 (a) 2.0×10^{-4} (b) 4.0×10^{-3}
 (c) 8.0×10^{-12} (d) 3.2×10^{-11}
15. एक सल्फाइड MS का विलेयता गुणनफल 3×10^{-25} है तथा एक दूसरे NS सल्फाइड का 4×10^{-40} है। अमोनियाकृत विलयन में [NCERT 1981]
 (a) केवल NS अवक्षेपित होगा
 (b) केवल MS अवक्षेपित होगा
 (c) कोई भी सल्फाइड अवक्षेपित नहीं होगा
 (d) दोनों सल्फाइड अवक्षेपित होंगे
16. निम्नलिखित में से कौनसा लवण जल में घोलने पर जल-अपघटित होगा [MNR 1985; CPMT 1989; CBSE PMT 1989; MP PET 1999]
 (a) $NaCl$ (b) NH_4Cl
 (c) KCl (d) Na_2SO_4
17. $FeCl_3$ के जलीय विलयन के अम्लीय होने का कारण है

- [CPMT 1972, 79, 83, 84;
MP PET/PMT 1988; RPMT 2000]
18. (a) अम्लीय अशुद्धियाँ
(b) आयनीकरण
(c) जल-अपघटन
(d) वियोजन
जब निम्नलिखित समान आयतन में मिश्रित होते हैं तब $AgCl$ का अवक्षेप निर्मित होता है [$AgCl$ के लिये $K_{sp} = 10^{-10}$] [KCET 2005]
- (a) $10^{-4} M AgNO_3$ एवं $10^{-7} M HCl$
(b) $10^{-5} M AgNO_3$ एवं $10^{-6} M HCl$
(c) $10^{-5} M AgNO_3$ एवं $10^{-4} M HCl$
(d) $10^{-6} M AgNO_3$ एवं $10^{-6} M HCl$
19. $0.01 M K_2CrO_4$ में सिल्वर क्रोमेट की विलेयता 2×10^{-8} मोल डेसी मीटर $^{-3}$ है, तो सिल्वर क्रोमेट का विलेयता गुणनफल होगा [MH CET 2000]
- (a) 8×10^{-24}
(b) 16×10^{-24}
(c) 1.6×10^{-18}
(d) 16×10^{-18}
20. कुछ लवणों में दो विभिन्न धातु तत्व होते हैं, जिनमें से केवल एक ही विलयन में परीक्षण देता है। ऐसे लवण होते हैं [MNR 1979]
- (a) द्विक लवण
(b) साधारण लवण
(c) संकर लवण
(d) क्षारीय लवण
21. $\frac{N}{1000} KOH$ विलयन का pH मान होगा [CPMT 1975; MNR 1986, 91; Pb. CET 2004]
- (a) 10^{-11}
(b) 3
(c) 2
(d) 11
22. मोहर लवण है [MNR 1986]
- (a) साधारण लवण
(b) अम्लीय लवण
(c) क्षारीय लवण
(d) द्विक लवण
23. सोडियम एसीटेट का जलीय विलयन है [MNR 1978; CPMT 1971, 80, 81; MADT Bihar 1982; MP PMT 1985;]
- (a) उदासीन
(b) दुर्बल अम्लीय
(c) प्रबल अम्लीय
(d) क्षारीय
24. NH_4CN के जल-अपघटन स्थिरांक का सही सूत्र है [CBSE PMT 1989]
- (a) $\sqrt{\frac{K_w}{K_a}}$
(b) $\frac{K_w}{K_a \times K_b}$
(c) $\sqrt{\frac{K_b}{c}}$
(d) $\frac{K_a}{K_b}$
25. निम्न में से कौनसा लवण जल अपघटित होता है [CPMT 1972, 74, 78; DPMT 1985]
- (a) CH_3COONa
(b) KNO_3
(c) $NaCl$
(d) K_2SO_4
26. CCl_4 को $AgNO_3$ से क्रिया कराने पर क्या होगा [DPMT 1983]
- (a) $AgCl$ का सफेद अवक्षेप बनेगा
(b) NO_2 निकलेगी
(c) $AgNO_3$ में CCl_4 विलेय हो जायेगा
(d) कुछ नहीं होगा
27. SnS_2 के विलेयता गुणनफल के लिये सही निरूपण है [CPMT 1977; MP PET 1999; RPMT 2000]
- (a) $[Sn^{4+}] [S^{2-}]^2$
(b) $[Sn^{2+}] [S^{2-}]^2$
(c) $[Sn^{2+}] [2S^{2-}]$
(d) $[Sn^{4+}] [2S^{2-}]^2$
28. कैल्शियम ऑक्जेलेट का अवक्षेप निम्न में नहीं घुलता [CPMT 1971, 89; IIT 1986]
- (a) HCl
(b) HNO_3
(c) अम्लराज
(d) CH_3COOH
29. बैकिंग सोडा है [RPMT 2000]
- (a) क्षारीय लवण
(b) अम्लीय लवण
(c) संकूल लवण
(d) द्विक लवण
30. निम्न में से कौनसा पदार्थ एक मिश्रित लवण है [DPMT 1982; CPMT 1972]
- (a) $NaHCO_3$
(b) $Ca(OCl)Cl$
(c) $K_2SO_4 Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$
(d) $Mg(OH)Br$
31. $BaCl_2$ का विलेयता गुणनफल 4×10^{-9} है, इसकी विलेयता मोल/लीटर में होगी [AFMC 1982; Roorkee 1990; BHU 2000]
- (a) 1×10^{-3}
(b) 1×10^{-9}
(c) 4×10^{-27}
(d) 1×10^{-27}
32. किस हाइड्रॉक्साइड का साधारण ताप ($25^\circ C$) पर विलेयता गुणनफल न्यूनतम होगा [IIT 1990; RPMT 1997]
- (a) $Mg(OH)_2$
(b) $Ca(OH)_2$
(c) $Ba(OH)_2$
(d) $Be(OH)_2$
33. कौन जल-अपघटित नहीं होगा [MP PMT 1989]
- (a) पोटेशियम नाइट्रेट
(b) पोटेशियम सायनाइड
(c) पोटेशियम सक्सीनेट
(d) पोटेशियम कार्बोनेट
34. निम्न में से किस युगल में सम-आयनिक प्रभाव पाया जायेगा [MP PMT 1990, 99; Pb. PMT 2001]
- (a) $BaCl_2 + Ba(NO_3)_2$
(b) $NaCl + HCl$
(c) $NH_4OH + NH_4Cl$
(d) $AgCN + KCN$
35. इनमें से कौन जल में सबसे कम विलेय है [UPSEAT 1999]
- (a) $AgCl$
(b) AgF
(c) AgI
(d) Ag_2S
36. एक सफेद लवण जल में शीघ्रता से घुलता है और लगभग pH 9 के साथ रंगहीन विलयन देता है। लवण होगा [Pb. PMT 1998]
- (a) NH_4NO_3
(b) CH_3COONa
(c) CH_3COONH_4
(d) $CaCO_3$
37. यदि एसीटिक अम्ल में सोडियम एसीटेट डाला जाये तो H^+ आयन की सान्द्रता [Roorkee 1995]
- (a) बढ़ेगी
(b) घटेगी
(c) अपरिवर्तित रहेगी
(d) pH घटेगी
38. इनमें से किसमें $AgCl$ की विलेयता न्यूनतम होगी [CBSE PMT 1995]
- (a) $0.001 M AgNO_3$
(b) शुद्ध जल
(c) $0.01 M CaCl_2$
(d) $0.01 M NaCl$

39. समआयन के योग से, संकर आयन न बने, तब दिए गए लवण की विलेयता होगी [BHU 1979]
- बढ़ेगी
 - घटेगी
 - अप्रभावित
 - पहले बढ़ेगी तथा फिर घटेगी
40. 298 K पर $PbCl_2$ का विलेयता गुणनफल 1.0×10^{-6} है। $PbCl_2$ की विलेयता मोल/लीटर में क्या होगी [MP PMT 1990; CPMT 1985, 96]
- 6.3×10^{-3}
 - 1.0×10^{-3}
 - 3.0×10^{-3}
 - 4.6×10^{-14}
41. विलेयता गुणनफल है [CET Pune 1998]
- विद्युत अपघट्य के संतुप्त विलयन में उसका आयनिक गुणनफल
 - विद्युत अपघट्य के आयनों की घुलनशीलता का गुणनफल
 - लवण के विलेयता का गुणनफल
 - आयनों की सान्द्रता का गुणनफल
42. जल का आयनिक गुणनफल बढ़ेगा, यदि [AMU 1983; MP PET 1986; MP PET/PMT 1988; JIPMER 2002]
- दाब कम किया जायें
 - H^+ मिलाया जायें
 - OH^- मिलाये जायें
 - तापक्रम बढ़ाया जायें
43. निम्न में से कौन एक मिश्रित लवण है [DPMT 1985]
- $NaHSO_4$
 - $NaKSO_4$
 - $K_4Fe(CN)_6$
 - $Mg(OH)Cl$
44. यदि $HgSO_4$ का $K_{sp} = 6.4 \times 10^{-5}$ है, तो इस लवण की विलेयता है [AFMC 1997; KCET 2000; CPMT 2000; JIPMER 2001]
- 8×10^{-3}
 - 8×10^{-6}
 - 6.4×10^{-5}
 - 6.4×10^{-3}
45. जल में $BaSO_4$ की विलेयता 2.33×10^{-3} ग्राम/लीटर है, इसका विलेयता गुणनफल होगा ($BaSO_4$ का अणु भार = 233) [AIIMS 1998]
- 1×10^{-5}
 - 1×10^{-10}
 - 1×10^{-15}
 - 1×10^{-20}
46. $0.2\text{ M }NaCl$ विलयन में $AgCl$ की विलेयता होगी ($AgCl$ के लिए $K_{sp} = 1.20 \times 10^{-10}$) [MP PET 1996]
- 0.2 M
 - $1.2 \times 10^{-10}\text{ M}$
 - $0.2 \times 10^{-10}\text{ M}$
 - $6.0 \times 10^{-10}\text{ M}$
47. AgI की विलेयता शुद्ध जल की अपेक्षा NaI विलयन में कम होती है, इसका कारण है [UPSEAT 2001]
- AgI, NaI के साथ संकुल बनाता है
 - सम आयन प्रभाव
 - AgI का विलेयता गुणनफल NaI से कम है
 - विलयन का ताप घट जाता है
48. $BaSO_4$ का विलेयता गुणनफल 1.5×10^{-9} है। $0.01\text{ M }Ba^{2+}$ विलयन का अवक्षेपण निम्न में से किस सान्द्रण के H_2SO_4 के मिलाने से प्राप्त होगा [CPMT 1988]

- 10^{-9} M
 - 10^{-8} M
 - 10^{-7} M
 - 10^{-6} M
49. $20^\circ C$ पर Ag_2CrO_4 के संतुप्त विलयन में Ag^+ आयन का सान्द्रण 1.5×10^{-4} मोल/लीटर है। $20^\circ C$, पर Ag_2CrO_4 का विलेयता गुणनफल होगा [MP PET 1997; MP PMT 1999]
- 3.3750×10^{-12}
 - 1.6875×10^{-10}
 - 1.6875×10^{-12}
 - 1.6875×10^{-11}
50. $PbCl_2$ की विलेयता है [MP PMT 1995; DCE 1999]
- $\sqrt{K_{sp}}$
 - $\sqrt[3]{K_{sp}}$
 - $\sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}}$
 - $\sqrt[3]{8K_{sp}}$
51. $100^\circ C$ पर $AgCl$ का विलेयता गुणनफल 1.44×10^{-4} है, सिल्वर क्लोराइड की उबलते जल में विलेयता हो सकती है [MP PMT 1994; Bihar MEE 1998]
- $0.72 \times 10^{-4}\text{ M}$
 - $1.20 \times 10^{-2}\text{ M}$
 - $0.72 \times 10^{-2}\text{ M}$
 - $1.20 \times 10^{-4}\text{ M}$
52. यदि BA_2 प्रकार के अल्प विलेय लवण की विलेयता x मोल प्रति लीटर है, (जो एक अणु के वियोजन से तीन आयन देता है) तब इसका विलेयता गुणनफल निम्न में से किसके द्वारा दिया जाता है [BHU 1987]
- x^2
 - $2x^3$
 - $4x^2$
 - $4x^3$
53. Ag_2CrO_4 का विलेयता गुणनफल 32×10^{-12} है उस विलयन में CrO_4^{2-} आयन की सान्द्रता होगी [BHU 1997; DPMT 2004]
- $2 \times 10^{-4}\text{ m/s}$
 - $16 \times 10^{-4}\text{ m/s}$
 - $8 \times 10^{-4}\text{ m/s}$
 - $8 \times 10^{-8}\text{ m/s}$
54. HCl मिलाने पर किसका आयनीकरण नहीं घटेगा [MP PET 1993]
- एसीटिक अम्ल का
 - बेंजोइक अम्ल का
 - H_2S का
 - सल्फ्यूरिक अम्ल का
55. एक CrO_4^{2-} आयन के घोल को Ba^{2+} , Sr^{2+} एवं Ca^{2+} आयनों वाले घोल में मिलाने पर पहले प्राप्त होने वाला अवक्षेप होगा [MP PMT 1993]
- $CaCrO_4$
 - $SrCrO_4$
 - $BaCrO_4$
 - (a), (b), (c) का मिश्रण
56. अल्प विलेय लवण AB का कमरे के तापक्रम पर विलेयता गुणनफल 1.21×10^{-6} है, तो इसकी मोलर विलेयता है [CPMT 1987; MP PET 2001]
- 1.21×10^{-6}
 - 1.21×10^{-3}
 - 1.1×10^{-4}
 - 1.1×10^{-3}
57. अवक्षेपण होता है, यदि आयनिक सान्द्रण [AFMC 1995; J & K 2005]
- विलेयता गुणनफल से कम हो
 - विलेयता गुणनफल से अधिक हो

- (c) विलेयता गुणनफल के समान हो
(d) इनमें से कोई नहीं
- 58.** आंशिक विलेय द्विअंगी वैद्युत अपघट्य की विलेयता व विलेयता गुणनफल क्रमशः S व K_{sp} हैं तब

[CPMT 1988; MP PMT 1999]

- (a) $S = K_{sp}$ (b) $S = K_{sp}^2$
(c) $S = \sqrt{K_{sp}}$ (d) $S = \frac{1}{2} K_{sp}$

- 59.** कोई अवक्षेप तब बनता है जब

[AIIMS 1982; DPMT 1985; KCET 1999; MP PMT 2004]

- (a) विलयन संतुप्त हो जाता है
(b) आयनिक गुणनफल का मान विलेयता गुणनफल के मान से कम होता है
(c) आयनिक गुणनफल का मान विलेयता गुणनफल के मान के बराबर होता है
(d) आयनिक गुणनफल का मान विलेयता गुणनफल के मान से अधिक हो जाता है

- 60.** 298 K पर $AgCl$ का विलेयता गुणनफल 4.0×10^{-10} है तो $AgCl$ की 0.04 m $CaCl_2$ में विलेयता होगी

[KCET 1996]

- (a) $2.0 \times 10^{-5}\text{ m}$ (b) $1.0 \times 10^{-4}\text{ m}$
(c) $5.0 \times 10^{-9}\text{ m}$ (d) $2.2 \times 10^{-4}\text{ m}$

- 61.** सोडियम एसीटेट जल—अपघटन पर देगा [MNR 1978]
(a) अम्लीय विलयन (b) क्षारीय विलयन
(c) उदासीन विलयन (d) नॉर्मल विलयन

- 62.** यदि $BaSO_4$ का जल में विलेयता गुणनफल 1.5×10^{-9} है, तो मोल प्रति लीटर में इसकी विलेयता होगी

[BHU 1995; MP PET 1995; UPSEAT 2004]

- (a) 1.5×10^{-9} (b) 3.9×10^{-5}
(c) 7.5×10^{-5} (d) 1.5×10^{-5}

- 63.** Cd^{2+} आयन युक्त उच्च अम्लीय विलयन में H_2S गैस प्रवाहित करने पर CdS अवक्षेपित नहीं होता

- (a) सम—आयन प्रभाव के कारण
(b) CdS की विलेयता निम्न होने के कारण
(c) Cd^{2+} आयन द्वारा H_2S के साथ संकुल नहीं बनाने के कारण
(d) CdS का विलेयता गुणनफल कम होने के कारण

- 64.** यदि एक दुर्बल अम्ल के 0.1 M विलयन को स्थिर ताप पर 0.01 M तक तनु किया गया हो तो क्या होगा

[UPSEAT 2001, 02]

- (a) $[H^+] = 0.01\text{ M}$ तक घटेगा
(b) pH घटेगा
(c) प्रतिशत आयनन बढ़ेगा
(d) K_a बढ़ेगा

- 65.** यदि कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड की विलेयता $\sqrt{3}$ है तो इसका विलेयता गुणनफल होगा

[MH CET 2002]

- (a) 27 (b) 3

- (c) 9 (d) $12\sqrt{3}$

- 66.** NH_4Cl को जब NH_4OH के घोल में मिलाया जाता है, तो अमोनियम हाइड्रॉक्साइड के वियोजन में कमी होती है। इसका कारण है

[MP PMT 1993]

- (a) सम—आयन प्रभाव (b) जल अपघटन

- (c) ऑक्सीकरण (d) अवकरण (अपचयन)

- 67.** यदि 298 K पर $PbCl_2$ की विलेयता 2×10^{-2} मोल / लीटर है, तो k_{sp} होगा

[RPMT 2002]

- (a) 1×10^{-7} (b) 3.2×10^{-7}

- (c) 1×10^{-5} (d) 3.2×10^{-5}

- 68.** सिल्वर सल्फाइड के विलेयता गुणनफल का मान 3.2×10^{-11} है। प्रायोगिक ताप पर इसकी विलेयता है

- (a) 2×10^{-4} मोल प्रति लीटर

- (b) 6×10^{-6} मोल प्रति लीटर

- (c) 1.2×10^{-5} मोल प्रति लीटर

- (d) 8×10^{-4} मोल प्रति लीटर

- 69.** $CaCO_3$ की जल में विलेयता 3.05×10^{-4} मोल / लीटर है। इसके विलेयता गुणनफल का मान होगा

[MP PMT 1997]

- (a) 3.05×10^{-4} (b) 10

- (c) 6.1×10^{-4} (d) 9.3×10^{-8}

- 70.** $Ba(NO_3)_2$ विलयन में BaF_2 की विलेयता को सान्द्रण के किन पदों द्वारा प्रदर्शित किया जायेगा

[UPSEAT 2001, 02; CPMT 2002]

- (a) $[Ba^{++}]$ (b) $[F^-]$

- (c) $\frac{1}{2}[F^-]$ (d) $2[NO_3^-]$

- 71.** $25^\circ C$ पर $PbCl_2$ की विलेयता 6.3×10^{-3} मोल / लीटर है। इस तापक्रम पर इसका विलेयता गुणनफल है

[NCERT 1979; CPMT 1985]

- (a) $(6.3 \times 10^{-3}) \times (6.3 \times 10^{-3})$

- (b) $(6.3 \times 10^{-3}) \times (12.6 \times 10^{-3})$

- (c) $(6.3 \times 10^{-3}) \times (12.6 \times 10^{-3})^2$

- (d) $(12.6 \times 10^{-3}) \times (12.6 \times 10^{-3})$

- 72.** निम्नलिखित में से किसका जल अपघटन नहीं हो सकता है

[MP PMT 1996]

- (a) दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार का एक लवण

- (b) प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षार का एक लवण

- (c) दुर्बल अम्ल और दुर्बल क्षार का एक लवण

- (d) प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार का एक लवण

- 73.** जल का $pH = 7$ है। जब जल में कोई पदार्थ Y घोल दिया जाता है तो $pH = 13$ हो जाता है। पदार्थ Y एक लवण है

[MP PMT 1997]

- (a) प्रबल अम्ल तथा प्रबल क्षार का

- (b) दुर्बल अम्ल तथा दुर्बल क्षार का

- | | | |
|-----|--|--|
| 74. | (c) प्रबल अम्ल तथा दुर्बल क्षार का
(d) दुर्बल अम्ल तथा प्रबल क्षार का
निम्न में से कौनसा क्षारीय लवण है | [MP PMT 1985] |
| 75. | (a) PbS (b) $PbCO_3$
(c) $PbSO_4$ (d) $2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2$ | Ag_2SO_4 का संतृप्त विलयन $2.5 \times 10^{-2} M$ है। इसका विलेयता गुणनफल (K_{sp}) है [NCERT 1980] |
| 76. | (a) 62.5×10^{-6} (b) 6.25×10^{-4}
(c) 15.625×10^{-6} (d) 3.125×10^{-6} | सोडियम क्लोराइड के लिये K_{sp} का मान 36 मोल ² / लीटर ² है, तो सोडियम क्लोराइड की विलेयता है [BHU 1981] |
| 77. | (a) $\frac{1}{36}$ (b) $\frac{1}{6}$
(c) 6 (d) 3600 | सोडियम क्लोराइड का शोधन अशुद्ध सोडियम क्लोराइड विलयन में हाइड्रोजेन क्लोराइड गैस प्रवाहित करके किया जाता है। यह आधारित है [MP PMT 1996] |
| 78. | (a) बफर क्रिया पर (b) सम आयन प्रभाव पर
(c) लवण के संगुणन पर (d) लवण के जल अपघटन पर | $25^\circ C$ पर लैड आयोडाइड का उसके संतृप्त विलयन में सान्द्रण 2×10^{-3} मोल / लीटर है, तो इसका विलेयता गुणनफल है [CPMT 1984] |
| 79. | (a) 4×10^{-6} (b) 8×10^{-12}
(c) 6×10^{-9} (d) 32×10^{-9} | निम्न में से किनको समान आयतन में मिलाकर CaF_2 ($K_{sp} = 1.7 \times 10^{-10}$) का अवक्षेप प्राप्त किया जा सकता है [IIT 1992; UPSEAT 2000] |
| 80. | (a) $10^{-4} M Ca^{2+} + 10^{-4} M F^-$
(b) $10^{-2} M Ca^{2+} + 10^{-3} M F^-$
(c) दोनों
(d) इनमें से कोई नहीं | $H_2S \rightleftharpoons 2H^+ + S^{2-}$, इस अभिक्रिया में NH_4OH मिलाते हैं, तो [KCET (Med.) 1999; AFMC 2000] |
| 81. | (a) S^{2-} का अवक्षेपण होता है
(b) कोई क्रिया नहीं होती है
(c) S^{2-} का सान्द्रण कम हो जाता है
(d) S^{2-} का सान्द्रण बढ़ता है | 1.0×10^{-4} मोल Ba^{2+} आयन युक्त विलयन में $BaSO_4$ के अवक्षेपण के लिए आवश्यक SO_4^{2-} का न्यूनतम सान्द्रण क्या है जबकि $BaSO_4$ के लिए $K_{sp} = 4 \times 10^{-10}$ है [MP PMT 2000] |
| 82. | (a) $4 \times 10^{-10} M$ (b) $2 \times 10^{-7} M$
(c) $4 \times 10^{-6} M$ (d) $2 \times 10^{-3} M$ | यदि AB_2 लवण का विलेयता गुणनफल 4×10^{-12} है, तो इसकी विलेयता ज्ञात कीजिए [RPET 2003] |
| 83. | (d) 1×10^{-2} ग्राम मोल / लीटर | किसी विलयन में AB लवण का विलेयता गुणनफल 1×10^{-8} है और A का सान्द्रण $10^{-3} M$ है तो लवण के अवक्षेपित होने के लिए B का सान्द्रण निम्न में से किससे अधिक होना चाहिए [MP PET 1990; KCET 2003] |
| 84. | (a) $10^{-4} M$ (b) $10^{-7} M$
(c) $10^{-6} M$ (d) $10^{-5} M$ | साम्य पर, यदि $NaCl$ के संतृप्त विलयन में HCl प्रवाहित करते हैं तो $NaCl$ अवक्षेपित हो जाता है इसका कारण है [RPMT 1999] |
| 85. | (a) HCl एक प्रबल अम्ल है
(b) $NaCl$ की विलेयता कम हो जाती है
(c) $NaCl$ का आयनिक गुणनफल इसके K_{sp} से ज्यादा हो जाता है
(d) HCl एक दुर्बल अम्ल है | यदि $BaSO_4$ का विलेयता गुणनफल 1.3×10^{-9} है, तो शुद्ध जल में इस लवण की विलेयता होगी [MP PET 2002] |
| 86. | (a) 1.69×10^{-9} मोल लीटर ⁻¹ (b) 1.69×10^{-18} मोल लीटर ⁻¹
(c) 3.6×10^{-18} मोल लीटर ⁻¹ (d) 3.6×10^{-5} मोल लीटर ⁻¹ | ताप की मानक परिस्थितियों में $AgCl$ का विलेयता गुणनफल निम्न है [Kerala (Med.) 2003] |
| 87. | (a) 1.6×10^{-5} (b) 1.5×10^{-8}
(c) 3.2×10^{-10} (d) 1.5×10^{-10} | CH_3COONa का जलीय विलयन होगा [MP PET 2001] |
| 88. | (a) अम्लीय (b) क्षारीय
(c) उदासीन (d) इनमें से कोई नहीं | इनमें से किस लवण का जल-अपघटन होता है [CPMT 1974, 78] |
| 89. | (a) KCl (b) $NaNO_3$
(c) CH_3COOK (d) K_2SO_4 | $90^\circ C$ पर शुद्ध जल में $[H_3O^+] = 10^{-6} M$ है इस ताप पर K_w का मान होगा [IIT 1981; MNR 1990; CBSE PMT 1993; UPSEAT 1999] |
| 90. | (a) 10^{-6} (b) 10^{-12}
(c) 10^{-14} (d) 10^{-8} | यदि MX_2 प्रकार के वैद्युत अपघट्य की विलेयता 0.5×10^{-4} मोल / लीटर है, तो इस वैद्युत अपघट्य के K_{sp} का मान होगा [CBSE PMT 2002] |
| 91. | (a) 5×10^{-13} (b) 25×10^{-10}
(c) 1.25×10^{-13} (d) 5×10^{12} | अभिक्रिया $PbCl_2 = Pb^{2+} + 2Cl^-$, के अनुसार $PbCl_2$ का विलेयता गुणांक है [MP PET/PMT 1988] |
| 92. | (a) $[Pb^{2+}][Cl^-]^2$ (b) $[Pb^{2+}][Cl^-]$
(c) $[Pb^{2+}]^2[Cl^-]$ (d) इनमें से कोई नहीं | $Al(OH)_3$ और $Zn(OH)_2$ के K_{sp} मान क्रमशः 8.5×10^{-23} तथा 1.8×10^{-14} हैं। यदि NH_4OH को Al^{3+} तथा Zn^{2+} , के विलयनों में डाला जाये, तो कौन पहले अवक्षेपित होगा [MP PMT 1989; CPMT 1989] |
| | (a) $Al(OH)_3$ (b) $Zn(OH)_2$
(c) दोनों एक साथ (d) कोई भी नहीं | |

93. नमक के संतृप्त विलयन में HCl गैस प्रवाहित करने पर शुद्ध $NaCl$ का अवक्षेपण क्यों होता है
 [NCERT 1977; MP PMT 1987; CPMT 1974, 78, 81]

 (a) अचुद्धियाँ HCl में घुल जाती हैं
 (b) $[Na^+]$ और $[Cl^-]$ का मान $NaCl$ के K_{sp} से कम हो जाता है
 (c) $[Na^+]$ और $[Cl^-]$ का मान $NaCl$ के K_{sp} से अधिक हो जाता है
 (d) HCl जल में विलेय हो जाता है
94. शुद्ध $NaCl$ को बनाने के लिये जल में साधारण लवण के ठण्डे संतृप्त विलयन को HCl गैस से संतृप्त करते हैं। यह प्रक्रिया किस सिद्धान्त पर आधारित है
 [AFMC 1992]

 (a) ली-शातालिये का सिद्धान्त (b) विस्थापन नियम
 (c) समआयन प्रभाव (d) प्रभाजी आसवन
95. संतृप्त विलयन में कैल्शियम फ्लोराइड की विलेयता क्या होगी यदि उसका विलेयता गुणनफल 3.2×10^{-11} हो
 [CPMT 1997]

 (a) 2.0×10^{-4} मोल / लीटर (b) 12.0×10^{-3} मोल / लीटर
 (c) 0.2×10^{-4} मोल / लीटर (d) 2×10^{-3} मोल / लीटर
96. निम्न साम्यावस्था हाइड्रोजन सल्फाइड के जलीय विलयन में स्थापित होती है
 $H_2S \rightleftharpoons H^+ + HS^-$
 यदि H_2S के जलीय विलयन में बिना किसी ताप परिवर्तन के तनु HCl मिलाया जाये तो
 [NCERT 1989]

 (a) साम्य रिस्टरांक बदल जायेगा
 (b) HS^- का सान्द्रण बढ़ जायेगा
 (c) अवियोजित H_2S का सान्द्रण कम हो जायेगा
 (d) HS^- का सान्द्रण कम हो जायेगा
97. एक लवण M_2X_3 की विलेयता y मोल डेसी मीटर $^{-3}$ है। इस लवण का विलेयता गुणनफल होगा
 [IIT 1990, 97; AFMC 1991; RPMT 1999; MP PET 2001; MP PMT 2003; Orissa JEE 2005]

 (a) $6y^4$ (b) $64y^4$
 (c) $36y^5$ (d) $108y^5$
98. निम्न में से कौन सबसे अधिक विलेय है
 [CBSE PMT 1994; RPMT 2000]

 (a) CuS ($K_{sp} = 8 \times 10^{-37}$) (b) MnS ($K_{sp} = 7 \times 10^{-16}$)
 (c) Bi_2S_3 ($K_{sp} = 1 \times 10^{-70}$) (d) Ag_2S ($K_{sp} = 6 \times 10^{-51}$)
99. यदि $20^\circ C$ पर $PbCl_2$ का विलेयता गुणनफल 1.5×10^{-4} है तो विलेयता की गणना कीजिए
 [Bihar CEE 1995; BHU 2002]

 (a) 3.75×10^{-4} (b) 3.34×10^{-2}
 (c) 3.34×10^2 (d) इनमें से कोई नहीं
100. निम्न में से कौनसा यौगिक लुईस अम्ल है
 [EAMCET 1997]

 (a) PCl_3 (b) BCl_3
 (c) NCl_3 (d) $CHCl_3$
101. निम्नलिखित में से कौनसा लवण जल में सर्वाधिक अम्लीय है
 [IIT 1995]

 (a) $NiCl_2$ (b) $BeCl_2$
 (c) $FeCl_3$ (d) $AlCl_3$
102. निम्न में से किसके जलीय विलयन की pH 7.0 से कम होगी
 [MP PMT 1991, 92]

 (a) KNO_3 (b) $NaOH$
 (c) $FeCl_3$ (d) $NaCN$
103. दुर्बल अम्ल और दुर्बल क्षार से बने लवण के लिए जल अपघटन स्थिरांक होगा
 [RPMT 1999]

 (a) $K_h = \frac{K_w}{K_a}$ (b) $K_h = \frac{K_w}{K_b}$
 (c) $K_h = \frac{K_w}{K_a K_b}$ (d) इनमें से कोई नहीं
104. जल अपघटन पर कौनसा लवण क्षारीय होगा
 [RPMT 1997]

 (a) KCN (b) KCl
 (c) NH_4Cl (d) CH_3COONH_4
105. निम्न सल्फाइडों में से किसका विलेयता गुणनफल सबसे कम होगा
 [KCET 1996]

 (a) FeS (b) MnS
 (c) PbS (d) ZnS
106. किस आयन का सान्द्रण कम हो जायेगा यदि NH_3 विलयन मिला दिया जाये
 [RPMT 1997]

 (a) OH^- (b) NH_4^+
 (c) H_3O^+ (d) O_2^-
107. एसीटिक अम्ल में अविलेय यौगिक है
 [IIT 1986]

 (a) कैल्शियम ऑक्साइड (b) कैल्शियम कार्बोनेट
 (c) कैल्शियम ऑक्जेलेट (d) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
108. $2.5 \times 10^{-2} M$ Ag_2SO_4 का एक संतृप्त विलयन है, इसके विलेयता गुणफल का मान होगा
 [Pb.CET 2004]

 (a) 62.5×10^{-6} (b) 6.25×10^{-4}
 (c) 15.625×10^{-6} (d) 3.125×10^{-6}
109. $298 K$ पर $AgCl$ का विलेयता गुणफल 1×10^{-6} है इसकी विलेयता मोल / लीटर में हीगी
 [Pb.CET 2001]

 (a) 1×10^{-6} मोल / लीटर
 (b) 1×10^{-3} मोल / लीटर
 (c) 1×10^{-12} मोल / लीटर
 (d) इनमें से कोई नहीं
110. एक लीटर विलयन $AgCl$ से संतृप्त है। इस विलयन में यदि 1.0×10^{-4} मोल ठोस $NaCl$ के मिलाये जाए, तब $[Ag^+]$ आयन होंगे। (माना कि आयतन परिवर्तन नहीं होता है)

 [UPSEAT 2004]

 (a) अधिक (b) कम
 (c) समान (d) शून्य
111. एक निश्चित विलयन में KI और KCl प्रत्येक की सान्द्रता $0.001M$ है। यदि इस विलयन के $20 ml$ को AgI के जल में बने संतृप्त विलयन के $20 ml$ में मिलाया जाये तो क्या होगा
 [MP PMT 2004]

 (a) $AgCl$ अवक्षेपित होगा
 (b) AgI अवक्षेपित होगा
 (c) $AgCl$ और AgI दोनों अवक्षेपित होंगे
 (d) कोई अवक्षेपित नहीं होगा

112. अल्पविलेय लवण AX_2 का विलेयता गुणनफल 3.2×10^{-11} है। इसकी विलेयता मोल/लीटर में होगी [CBSE PMT 2004]
- 2×10^{-4}
 - 4×10^{-4}
 - 5.6×10^{-6}
 - 3.1×10^{-4}
113. $0.5 M$ अमोनियम बैंजोएट को 0.25% तक जल अपघटित करते हैं। इसलिए इसका जल अपघटन स्थिरांक है [MH CET 2004]
- 2.5×10^{-5}
 - 1.5×10^{-4}
 - 3.125×10^{-6}
 - 6.25×10^{-4}
114. $298 K$ पर Sb_2S_3 की जल में विलेयता 1.0×10^{-5} मोल/लीटर है। इसका विलेयता गुणनफल होगा [CPMT 2004]
- 108×10^{-25}
 - 1.0×10^{-25}
 - 144×10^{-25}
 - 126×10^{-24}
115. $25^\circ C$ पर जल का आयनिक गुणनफल 10^{-14} है। $90^\circ C$ पर आयनिक गुणनफल होगा [CBSE PMT 1996]
- 1×10^{-20}
 - 1×10^{-12}
 - 1×10^{-14}
 - 1×10^{-16}
116. दुर्बल अम्ल व प्रबल क्षार से बने लवण का जल अपघटन निम्न अभिक्रिया $A^- + H_2O \rightleftharpoons HA + OH^-$, द्वारा होता है, इस अभिक्रिया में जल अपघटन स्थिरांक (K_h) बराबर है [Orissa JEE 2002]
- $\frac{K_w}{K_a}$
 - $\frac{K_w}{K_b}$
 - $\sqrt{\frac{K_a}{C}}$
 - $\frac{K_w}{K_a \times K_b}$

हाइड्रोजन आयन सांद्रता - pH पैमाना एवं बफर विलयन

1. रक्त में थोड़ा अम्ल अथवा क्षार मिलाने से इसके pH मान में परिवर्तन नहीं होता क्योंकि [CBSE PMT 1995]
- इसमें सीरम प्रोटीन होता है जो बफर का कार्य करता है
 - इसमें अणु का एक भाग लोहा होता है
 - इसका सुगमता से स्कन्दन किया जा सकता है
 - यह शारीरिक द्रव है
2. $0.001 M NaOH$ का pH होगा [MP PMT 1995; UPSEAT 2001]
- 3
 - 2
 - 11
 - 12
3. उस विलयन का pH मान क्या होगा, जिसका हाइड्रोनियम आयन सांद्रण 6.2×10^{-9} मोल/लीटर है [AFMC 1999; AIIMS 2000]
- 6.21
 - 7.21
 - 7.75
 - 8.21
4. 0.1 मोल $CHNH$ ($K = 5 \times 10^{-7}$) को 0.08 मोल HCl के साथ मिश्रित करते हैं एवं 1 लीटर तक तनु करते हैं। तब इस विलयन में H सांद्रता क्या होगी [IIT 2005]
- $8 \times 10^{-7} M$
 - $8 \times 10^{-6} M$
 - $1.6 \times 10^{-7} M$
 - $8 \times 10^{-5} M$
5. जलीय घोल में pH तथा pOH का जोड़ क्या होगा [MP PET/PMT 1998]
- 7
 - pK_w
 - शून्य
 - 1
6. $pH = 5.4$ वाले विलयन में हाइड्रोजन आयन सांद्रता मोल/लीटर में होगी [AIEEE 2005]
- 3.98×10^8
 - 3.88×10^6
 - 3.68×10^{-6}
 - 3.98×10^{-6}
7. जब ठोस पोटेशियम सायनाइड को जल में मिलाते हैं, तो [CPMT 2002; BHU 2002]
- pH बढ़ेगा
 - pH कम होगा
 - pH अपरिवर्तित रहेगा
 - विद्युत चालकता परिवर्तित नहीं होगी
8. HCl के $10^{-3} M$ विलयन की pH है [MP PET 2000]
- 1.3
 - 2.0
 - 3.0
 - 4.5
9. जल की pH $25^\circ C$ पर लगभग होती है [CPMT 1986, 89, 90, 93; CBSE PMT 1989; MADT Bihar 1995]
- 2
 - 7
 - 10
 - 12
10. एक विलयन की $pH = 5$ है तो इसका OH आयन सांद्रण है [JIPMER 1999]
- 5
 - 10
 - 10^{-5}
 - 10^{-9}
11. विलयन में $[H^+] = 0.01$, है तो pH होगी [MADT Bihar 1980]
- 2
 - 1
 - 4
 - 3
12. $25^\circ C$ पर क्षार BOH का वियोजन स्थिरांक 1.0×10^{-12} है क्षार के $0.01 M$ जलीय विलयन में हाइड्रॉक्सिल आयनों की सांद्रता होगी [CBSE PMT 2005]
- 2.0×10^{-6} मोल लीटर $^{-1}$
 - 1.0×10^{-5} मोल लीटर $^{-1}$
 - 1.0×10^{-6} मोल लीटर $^{-1}$
 - 1.0×10^{-7} मोल लीटर $^{-1}$
13. एक जलीय HCl विलयन का $pH = 4$ है तो इसकी मोलरता होगी [RPMT 1999]
- $4 M$
 - $0.4 M$
 - $0.0001 M$
 - $10 M$
14. इनमें बफर-विलयन कौनसा है [CPMT 1985, 88; AIIMS 1980; MP PMT 1994; AFMC 2004]
- $CH_3COOH + CH_3COONa$
 - $CH_3COOH + CH_3COONH_4$
 - $CH_3COOH + NH_4Cl$
 - $NaOH + NaCl$
15. शुद्ध जल में ठोस सोडियम कार्बोनेट मिलाने के कारण क्या होगा [NCERT 1973]
- हाइड्रोनियम आयन के सांद्रण में वृद्धि
 - क्षारकता में वृद्धि
 - अम्लता में परिवर्तन नहीं
 - हाइड्रॉक्सिल आयन की सांद्रता में कमी
16. निम्न लवणों में किसके जलीय विलयन की pH न्यूनतम होगी [CBSE PMT 2002]
- $NaClO$
 - $NaClO_2$

- (c) $NaClO_3$ (d) $NaClO_4$
17. $10^{-10} M NaOH$ विलयन की pH परास लगभग होगी [UPSEAT 2001, 02]
- (a) 10 (b) 7 (c) 4 (d) -10
18. इनमें से किसकी pH सबसे अधिक होगी [NCERT 1979]
- (a) आसुत जल (b) $1 M NH_3$ (c) $1 M NaOH$ (d) क्लोरीन से संतुप्त जल
19. एक विलयन की $pH = 9.5$ है तो विलयन है [MH CET 2000]
- (a) उदासीन (b) अम्लीय (c) क्षारीय (d) उभयधर्मी
20. $10^{-9} M HCl$ के जलीय विलयन की pH है [UPSEAT 2000, 02]
- (a) 8 (b) -8 (c) 7 और 8 के बीच (d) 6 और 7 के बीच
21. $pH + pOH$ बराबर है [NCERT 1975]
- (a) शून्य (b) चौदह (c) एक ऋणात्मक संख्या (d) अनन्त
22. निम्नलिखित में से किसके $0.1M$ विलयन में हाइड्रोनियम आयनों की सान्द्रता अधिकतम होगी [NCERT 1971, 73]
- (a) $NaHCO_3$ (b) NH_4Cl (c) HCl (d) NH_3
23. निम्न की $pH = 12$ होगी [Roorkee 1995]
- (a) $0.01 M KOH$ (b) $1 N KOH ml$ (c) $1 N NaOH ml$ (d) $1 N Ca(OH)_2 ml$
24. सोडियम ऑक्साइड (pH_1), सोडियम सल्फाइड (pH_2), सोडियम सेलेनाइड (pH_3), एवं सोडियम टेल्यूराइड (pH_4), के सममोलर विलयनों के बीच pH का सही संबन्ध है। [CBSE PMT 2005]
- (a) $pH_1 > pH_2 = pH_3 > pH_4$ (b) $pH_1 < pH_2 < pH_3 < pH_4$ (c) $pH_1 < pH_2 < pH_3 = pH_4$ (d) $pH_1 > pH_2 > pH_3 > pH_4$
25. एक विलयन की $pH = 3$ है एवं इसे $pH=2$ गाले विलयन में मिश्रित किया जाता है। तब उस मिश्रित विलयन की परिणामी pH होगी [BHU 2005]
- (a) 3.2 (b) 1.9 (c) 3.4 (d) 3.5
26. ठोस पोटेशियम सायनाइड को जल में मिलाने पर [MP PMT 1989]
- (a) pH बढ़ेगी (b) pH घटेगी (c) pH अपरिवर्तित रहेगी (d) विद्युत चालकता नहीं बदलेगी
27. A एक जलीय अम्ल है तथा B एक जलीय क्षार है, यदि इनका अलग-अलग तनुकरण किया जाये तो [KCET 2002]
- (a) A की pH बढ़ेगी और B की घटेगी (b) A की pH बढ़ेगी और B की घटेगी जब तक कि प्रत्येक की $pH = 7$ नहीं हो जायेगी (c) A व B की pH बढ़ेगी
28. (d) A व B की pH घटेगी एक यौगिक जिसका $0.1 M$ विलयन क्षारीय है, वह है [IIT 1986; MP PMT 1991]
- (a) अमोनियम एसीटेट (b) कैल्शियम कार्बोनेट (c) अमोनियम सल्फेट (d) सोडियम एसीटेट
29. निम्नलिखित अभिक्रिया शरीर में होती है
- $$CO_2 + H_2O \rightleftharpoons H_2CO_3 \rightleftharpoons H^+ + HCO_3^-$$
- यदि CO_2 तंत्र में से निकाल दी जाए, तो [NCERT 1973; RPMT 1997]
- (a) pH का मान घटेगा (b) हाइड्रोजन आयन का सान्द्रण कम हो जाएगा (c) H_2CO_3 का सान्द्रण नहीं बदलेगा (d) अग्रिम अभिक्रिया गतिमान हो जाएगी
30. सोडियम एसीटेट एवं एसीटिक अम्ल मिलाकर एक बफर विलयन जिसका $pH=6$ हो, बनाने हेतु लवण एवं अम्ल की सान्द्रता का अनुपात होना चाहिए ($K_a = 10^{-5}$) [MP PET 1997]
- (a) 1 : 10 (b) 10 : 1 (c) 100 : 1 (d) 1 : 100
31. बफर विलयन के लिये कौन-सा कथन असत्य है [CPMT 1985]
- (a) उसमें दुर्बल अम्ल और उसका संयुग्मी क्षारक (Conjugate base) होता है (b) उसमें दुर्बल क्षार और उसका संयुग्मी अम्ल (Conjugate acid) रहता है (c) उसमें थोड़ी मात्रा में अम्ल अथवा क्षारक मिलाने पर pH में परिवर्तन अत्यन्त कम होता है (d) इनमें से कोई नहीं
32. $\frac{N}{100}$ सान्द्रता वाले HCl एवं $NaOH$ विलयन के pH मान क्रमशः होंगे [MP PMT 1999]
- (a) 2 एवं 2 (b) 2 एवं 12 (c) 12 एवं 2 (d) 2 एवं 10
33. जब आंधी और गडगडाहट के साथ वर्षा होती है, तो इससे एकत्रित बरसात के जल के pH का मान होगा [AIEEE 2003]
- (a) बिना आंधी वाली बरसात के जल के pH से कुछ कम होगा (b) जब आंधी न हो उस समय जल के pH से कुछ ज्यादा होगा (c) आंधी गडगडाहट से जल के pH पर कोई प्रभाव नहीं होता (d) यह हवा में उपस्थित धूल की मात्रा पर निर्भर करता है
34. निम्न में से कौनसा बफर विलयन प्रबल अम्लीय प्रकृति का है [MP PET 2002]
- (a) $HCOOH + HCOO^-$ (b) $CH_3COOH + CH_3COO^-$ (c) $H_2C_2O_4 + C_2O_4^{2-}$ (d) $H_3BO_3 + BO_3^{3-}$
35. एक अम्ल HA का वियोजन स्थिरांक 1×10^{-5} है। अम्ल के 0.1 मोलर विलयन की pH होगी [KCET (Engg./Med.) 1999]
- (a) पाँच (b) चार (c) तीन (d) एक

36. $1.0 \times 10^{-8} M HCl$ विलयन का pH मान 8 से कम है, क्योंकि
 (a) इस सान्द्रता पर HCl पूर्ण आयनित रहता है
 (b) जल का आयनन नगण्य होता है
 (c) HCl की कम सान्द्रता की तुलना में जल के आयनन को नगण्य नहीं माना जा सकता है
 (d) HCl की इस निम्न सान्द्रता पर pH की गणना नहीं की जा सकती है
37. सामान्य ताप पर मानव शरीर के उदासीन विलयन का pH क्या है [JIPMER 2000]
 (a) 7.2 (b) 14.0
 (c) 6.8 (d) 6.0
38. यदि एक जलीय विलयन में $1 M HCl$ और $1 M NaCl$ उपस्थित हैं, तो विलयन है [AIIEEE 2002]
 (a) $pH < 7$, वाला बफर विलयन नहीं है
 (b) $pH > 7$, वाला बफर विलयन नहीं है
 (c) $pH < 7$, वाला बफर विलयन है
 (d) $pH > 7$, वाला बफर विलयन है
39. एक विलयन की $pH = 5.0$ है यदि इसे 100 गुना तनु किया जाये तो यह विलयन होगा [NCERT 1978; AFMC 2005]
 (a) उदासीन (b) क्षारीय
 (c) अपरिवर्तनीय (d) अधिक अम्लीय
40. एक $0.02 M$ एकभासिक अम्ल 2% अपघटित होता है तो इस विलयन की pH है [MH CET 2000]
 (a) 0.3979 (b) 1.3979
 (c) 1.699 (d) 3.3979
41. $0.1 M HCN$ और $0.2 M NaCN$ बफर विलयन के घटक हैं, तो इस विलयन की pH होगी [RPET 2000]
 (a) 9.61 (b) 6.15
 (c) 2.0 (d) 4.2
42. $1N$ सोडियम एसिटेट के 10 मि.ली. तथा $2N$ एसीटिक अम्ल के $50 ml$ विलयन की pH लगभग है। यदि एसीटिक अम्ल का $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$, है [MP PMT 2003]
 (a) 4 (b) 5
 (c) 6 (d) 7
43. $0.1 N HCl$ के 20 मि.ली. को $0.001 N KOH$, के 20 मि.ली. में मिलाने पर प्राप्त विलयन की pH होगी [KCET 2000]
 (a) 2 (b) 1.3
 (c) 0 (d) 7
44. $0.1 N NaOH$ के 10 मि.ली. और $0.05 N H_2SO_4$ के 10 मि.ली. से बने विलयन की pH होगी [Pb. PMT 2002, 04]
 (a) 1 (b) 0
 (c) 7 (d) > 7
45. $10^{-7} M NaOH$ की pH होगी [MP PMT 2001]
 (a) 7.01 (b) 7 और 8 के बीच
 (c) 9 और 10 के बीच (d) 10 से अधिक
46. यदि $0.1 N$ एसीटिक अम्ल का विलयन 30% विघटित होता है, तो उसका हाइड्रोजन आयन सान्द्रण होगा [JIPMER 2002]
 (a) 0.03 (b) 3.0
 (c) 0.3 (d) 30.0
47. $0.1 M NH_3$ विलयन की pH होगी [RPET 2000]
 (a) 11.27 (b) 11.13
 (c) 12.0 (d) 9.13
48. बफर विलयन में प्रबल अम्ल मिलाने पर, बफर विलयन की pH [DPMT 1996]
 (a) स्थिर रहती है (b) बढ़ती है
 (c) घटती है (d) शून्य हो जाती है
49. $0.1 M NaOH$ की pH है [MP PET 2003]
 (a) 11 (b) 12
 (c) 13 (d) 14
50. मानव रक्त की pH 7.4 है तो $[H^+]$ सान्द्रण होगा [RPMT 2002]
 (a) 4×10^{-8} (b) 2×10^{-8}
 (c) 4×10^{-4} (d) 2×10^{-4}
51. $0.1 M HCl$, की pH 1 है (आयनन पूर्ण मानते हुये) तो समान pH वाले H_2SO_4 की मोलरता होगी [Pb. PMT 2002]
 (a) 0.1 (b) 0.2
 (c) 0.05 (d) 2.0
52. सर्वोच्च $pH - 14$ दर्शायी जायेगी [DCE 1999]
 (a) $0.1 M H_2SO_4$ द्वारा (b) $0.1 M NaOH$ द्वारा
 (c) $1 N NaOH$ द्वारा (d) $1 N HCl$ द्वारा
53. $10^{-8} M HCl$ घोल की pH क्या होगी [MP PET/PMT 1998; RPET 1999; MP PMT 2000]
 (a) 8.0 (b) 7.0
 (c) 6.98 (d) 14.0
54. जब $0.1 M$ एसीटिक अम्ल के 10 मि.ली. ($pK_a = 5$) को $0.1 M$ अमोनिया विलयन के 10 मि.ली. ($pK_b = 5.0$) से अनुमापित किया जाता है तो साम्य बिन्दु निम्न pH पर होता है [AIIMS 2005]
 (a) 5.0 (b) 6.0
 (c) 7.0 (d) 9.0
55. इनमें से किसकी जल से क्रिया कराने पर $pH 7$ से कम होगी [MH CET 2001]
 (a) BaO (b) CaO
 (c) Na_2O (d) P_2O_5
56. $MgCl_2$ के जलीय विलयन की pH है [MP PMT 2002]
 (a) < 7 (b) > 7
 (c) 7 (d) 14.2
57. पूर्ण वियोजित $0.005 M H_2SO_4$ की pH है [RPET 2003]
 (a) 3 (b) 4
 (c) 2 (d) 5
58. एक दुर्बल अम्ल का $pK_a = 4.8$ है, यदि एक बफर की $pH = 5.8$ रखना हो तो $[\text{अम्ल}]/[\text{लवण}]$ का अनुपात क्या होना चाहिए [MP PET 2003]
 (a) 10 (b) 0.1
 (c) 1 (d) 2
59. निम्नलिखित में से कौन अम्लीय लवण है [CPMT 1979, 81; NCERT 1979, 81; MP PET 1990; JIPMER 2002]
 (a) Na_2SO_4 (b) $NaHSO_3$
 (c) Na_2SO_3 (d) Na_2S
60. $0.5 N HCl$ का 20 मि.ली. एवं $0.1 N NaOH$ के 35 मि.ली. को मिश्रित किया जाता है तो परिणामी विलयन होगा [KCET 2005]
 (a) उदासीन (b) क्षारीय

- (c) फिनॉल्प्यैलीन विलयन को गुलाबी करने वाला
(d) मेथिल ऑरेंज को लाल करने वाला
61. 0.02 M हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के घोल की pH है [MP PMT 1993]
(a) 2.0 (b) 1.7
(c) 0.3 (d) 2.2
62. 0.62 ग्राम $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ के एक नमूने को 100 मि.ली. $0.1\text{ N} (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ विलयन में मिलाया गया। इस प्रकार प्राप्त परिणामी विलयन होगा [BHU 1997]
(a) अम्लीय (b) उदासीन
(c) क्षारीय (d) इनमें से कोई नहीं
63. एक विलयन की $pH = 4$ है, तो विलयन के हाइड्रोजन आयनों का सान्द्रण मोल / लीटर में होगा [UPSEAT 2000]
(a) 9.5 (b) 10^{-4}
(c) 10^4 (d) 10^{-2}
64. यदि $\text{NaOH}_{(aq)}$, $\text{HCl}_{(aq)}$ और $\text{NaCl}_{(aq)}$ में से प्रत्येक का सान्द्रण 10^{-3} M है, तो उनकी pH क्रमशः होंगी [BHU 2003]
(a) 10, 6, 2 (b) 11, 3, 7
(c) 10, 2, 6 (d) 3, 4, 7
65. 10^{-5} M NaOH के जलीय विलयन का pH मान है [MP PET 1996]
(a) 5 (b) 7
(c) 9 (d) 11
66. 0.05 M द्विक्षारीय अम्लीय विलयन की pH होगी [MH CET 2002]
(a) +1 (b) -1
(c) +2 (d) -2
67. एक बफर विलयन जिसमें 0.1 M एसीटिक अम्ल और 0.1 M सोडियम एसीटेट समाविष्ट हैं, इसका pH मान क्या होगा, जबकि एसीटिक अम्ल का $pK_a = 4.75$ है [MP PMT 1996]
(a) 4.00 (b) 4.75
(c) 5.00 (d) 5.25
68. ऐसा बफर प्राप्त करने के लिये जो pH लगभग 4 – 5 बनाये रखने के लिये उपयुक्त हो, हमें विलयन में ऐसा मिश्रण चाहिये जिसमें हो
(a) एक प्रबल क्षारक + एक दुर्बल अम्ल के साथ उसका लवण
(b) एक दुर्बल क्षारक + एक प्रबल अम्ल के साथ उसका लवण
(c) एक प्रबल अम्ल + एक दुर्बल क्षारक के साथ उसका लवण
(d) एक दुर्बल अम्ल + एक प्रबल क्षारक के साथ उसका लवण
69. NaOH विलयन की सान्द्रता 10^{-8} M . है | (OH^-) की सान्द्रता होगी [CPMT 1993]
(a) 10^{-8}
(b) 10^{-6} से अधिक
(c) 10^{-6}
(d) 10^{-6} और 10^{-7} के मध्य रहती है
70. KOH के 0.0001 N विलयन का pH मान होगा [BHU 1997; CET Pune 1998]
(a) 4 (b) 6
(c) 10 (d) 12
71. यदि H_2O का वियोजन स्थिरांक $K_w = 1 \times 10^{-14}$ मोल² लीटर⁻² हो, तो 0.001 मोलर KOH विलयन का pH मान होगा [MP PET 1995; MP PET/PMT 1998]
(a) 10^{-11} (b) 3
(c) 14 (d) 11
72. एक अम्लीय बफर विलयन को.....विलयनों को मिलाकर बनाया जा सकता है [MNR 1983]
(a) अमोनियम एसीटेट एवं एसीटिक अम्ल
(b) अमोनियम क्लोराइड एवं हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
(c) सल्फ्यूरिक अम्ल एवं सोडियम सल्फेट
(d) एसीटिक अम्ल एवं सल्फ्यूरिक अम्ल
(e) NaCl एवं NaOH
73. निम्न मिश्रणों में से कौनसा एक अम्लीय बफर बनाता है [MP PMT 1993; IIT 1981; CPMT 1989; CBSE PMT 1989]
(a) $\text{NaOH} + \text{HCl}$
(b) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{COONa}$
(c) $\text{NH}_4\text{OH} + \text{NH}_4\text{Cl}$
(d) $\text{H}_2\text{CO}_3 + (\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$
74. एक बफर विलयन में $0.2\text{ M NH}_4\text{OH}$ एवं $0.02\text{ M NH}_4\text{Cl}$ के समान आयतन हैं। क्षार का $pK_b = 5$ है तो pH है [CBSE PMT 1989; KCET 2005]
(a) 10 (b) 9
(c) 4 (d) 7
75. साधारण सोडियम एसीटेट बफर की pH निम्न सूत्र द्वारा दर्शाते हैं
$$pH = pK_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$$

 CH_3COOH का $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$ है, यदि $[\text{लवण}] = [\text{अम्ल}] = 0.1\text{ M}$ है तो विलयन की pH होगी [BHU 1987]
(a) 7 (b) 4.7
(c) 5.3 (d) 1.4
76. निम्न विलयनों में बफर (उभय प्रतिरोधी) विलयन है [MP PMT 1999]
(a) $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NH}_4\text{OH}$ विलयन
(b) $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NaOH}$ विलयन
(c) $\text{NH}_4\text{OH} + \text{HCl}$ विलयन
(d) $\text{NaOH} + \text{HCl}$ विलयन
77. यदि विलयन का $[\text{OH}^-] = 10^{-7}$ है तो pH है [AIIMS 1996]
(a) 7 (b) 14
(c) शून्य (d) -7
78. 0.01 M . सान्द्रता वाले $\text{Ba}(\text{OH})_2$ के 50 मि.ली. विलयन में 50 मि.ली. जल मिलाया जाता है। परिणामी विलयन के pH का मान होगा [MP PMT 1999]
(a) 8 (b) 10
(c) 12 (d) 6
79. विलयन की pH दर्शायी जाती है [CPMT 1999; UPSEAT 2001]
(a) $-\log_e(H^+)$ (b) $-\log_{10}(H^+)$

- (c) $\log_e(H^+)$ (d) $\log_{10}(H^+)$
- 80.** सोडियम कार्बोनेट विलयन की pH है [MP PET 2000]
 (a) 7 से अधिक (b) 7 से कम
 (c) 7 के बराबर (d) शून्य के बराबर
- 81.** $10^{-7} N HCl$ की pH है [RPMT 2000]
 (a) 6.0 (b) 6.97
 (c) 8.0 (d) 10.0
- 82.** यदि विलयन की $pH = 2$ है, तो इसकी नॉर्मलता होगी [MADT Bihar 1982; MP PET 2000]
 (a) $2N$ (b) $\frac{1}{2}N$
 (c) $0.01 N$ (d) इनमें से कोई नहीं
- 83.** pH मान 4 वाले बफर विलयन के 100 मि.ली. में 1 मि.ली. तनु HCl मिलाने पर बफर विलयन की pH [NCERT 1976, 77]
 (a) 7 हो जाती है (b) परिवर्तित नहीं होती
 (c) 2 हो जाती है (d) 10 हो जाती है
- 84.** एसीटिक अम्ल के विलयन में सोडियम एसीटेट मिलाया गया तो उसका pH मान [NCERT 1977; DPMT 1985; MP PMT 1994]
 (a) घटेगा
 (b) बढ़ेगा
 (c) अपरिवर्तित रहेगा
 (d) (a) तथा (b) दोनों सत्य हैं
- 85.** यदि एक विलयन का $pOH = 6.0$ हो, तो उसकी pH होगी [MP PMT 1987]
 (a) 6 (b) 10
 (c) 8 (d) 14
- 86.** $pH = 5$, वाले विलयन में अधिक अम्ल डालकर $pH = 2$. कर दी जाती है, तो हाइड्रोजन आयन सान्द्रता में होनेवाली वृद्धि है [MP PET 1989; CPMT 1990]
 (a) 100 गुना (b) 1000 गुना
 (c) 3 गुना (d) 5 गुना
- 87.** सबसे अधिक H^+ आयन निम्न में से किस विलयन में मिलेंगे
 (a) 0.1 M HCl (b) 0.1 M NH_4Cl
 (c) 0.1 M $NaHCO_3$ (d) 0.1 M Na_2CO_3
- 88.** एक बफर विलयन में समान सान्द्रण में X^- व HX . हैं तथा X^- के K_b का मान 10^{-10} . है तो बफर की pH होगी [IIT 1984; RPMT 1997; CPMT 1996; DPMT 2004]
 (a) 4 (b) 7
 (c) 10 (d) 14
- 89.** pH की परिभाषा है [EAMCET 1980; UPSEAT 2001]
 (a) $pH = \log \frac{1}{[H^+]}$ (b) $pH = \log [H^+]$
 (c) $pH = -\log \frac{1}{[H^+]}$ (d) $pH = -\log^{[H^+]}$
- 90.** 10 मि.ली. तनु HCl में निम्नलिखित में से किसे मिलाने पर pH में परिवर्तन नहीं होगा [NCERT 1975]
 (a) 5 मि.ली. शुद्ध जल (b) 20 मि.ली. शुद्ध जल
 (c) 10 मि.ली. HCl (d) 20 मि.ली. वही तनु HCl
- 91.** वह यौगिक जिसके जलीय विलयन का pH मान सर्वाधिक होगा [CPMT 1974, 75, 78; MP PET 1996; DPMT 1982, 83]
 (a) $NaCl$ (b) Na_2CO_3
 (c) NH_4Cl (d) $NaHCO_3$
- 92.** $80^\circ C$, पर आसुत जल में $[H_3O^+]$ का सान्द्रण 1×10^{-6} मोल / लीटर है। इस ताप पर K_w का मान होगा [CBSE PMT 1994; RPMT 2000; AFMC 2001; AIIMS 2002; BHU 2002]
 (a) 1×10^{-6} (b) 1×10^{-9}
 (c) 1×10^{-12} (d) 1×10^{-15}
- 93.** 0.1 M $NaOH$ विलयन का pH मान है (जब दी गई अभिक्रिया $[H^+][OH^-] = 10^{-15}$) [CPMT 1997]
 (a) 13 (b) 12
 (c) 11 (d) 2
- 94.** किस ऑक्सीक्लोराइड का pH अधिकतम है [CPMT 1997]
 (a) $NaClO$ (b) $NaClO_2$
 (c) $NaClO_3$ (d) $NaClO_4$
- 95.** $HCl(10^{-12} M)$ का pH मान है [CPMT 1997; Pb. PET/PMT 1999]
 (a) 12 (b) -12
 (c) ≈ 7 (d) 14
- 96.** बफर विलयन है [CPMT 1997]
 (a) $[PO_4^{3-}] [[HPO_4^{2-}]]$ (b) $[PO_3^{3-}] [[H_2PO_4^{2-}]]$
 (c) $[HPO_4^{2-}] [[H_2PO_4^{2-}]]$ (d) सभी
- 97.** जब 100 मि.ली. $M/10 NaOH$ विलयन तथा 50 मि.ली. $M/5 HCl$ विलयन मिलाए जाते हैं तो प्राप्त विलयन का pH होगा [RPMT 1997]
 (a) 0 (b) 7
 (c) 7 से कम (d) 7 से अधिक
- 98.** 6.0 M HCl के कितने मिलीलीटर का उपयोग किया जाए कि 150 मि.ली. के 0.30 M H^+ का विलयन प्राप्त हो [Pb. PMT 1998]
 (a) 3.0 (b) 7.5
 (c) 9.3 (d) 30
- 99.** 0.1 M एसीटिक अम्ल विलयन का $pH = 3$ है। अम्ल का वियोजन स्थिरांक होगा
 (a) 1.0×10^{-4} (b) 1.0×10^{-5}
 (c) 1.0×10^{-3} (d) 1.0×10^{-8}
- 100.** बफर विलयन जिसमें 1M CH_3COONa का 25 मि.ली. व 1M CH_3COOH का 25 मि.ली. है, की pH निम्न में से किसके 5 मि.ली. से प्रभावित होती है [CPMT 1987]
 (a) 1 M CH_3COOH (b) 5 M CH_3COOH
 (c) 5 M HCl (d) 1 M NH_4OH
- 101.** 20% आयनित डेसीनॉर्मल NH_4OH विलयन का pH मान होगा [CBSE PMT 1998]
 (a) 13.30 (b) 14.70
 (c) 12.30 (d) 12.95
- 102.** एक चिकित्सक $pH = 3.58$ वाला ऐसा बफर विलयन बनाना चाहता है जो कि बफरिंग एजेण्ट के कम मात्रा में उपस्थित होने

- पर भी pH के परिवर्तन को दक्षता से रोकता है। निम्न में से कौनसा दुर्बल अम्ल और उसका सोडियम लवण उपयोग के लिये सर्वोत्तम रहेगा
- क्लोरोबेन्जोइक अम्ल ($pK_a = 3.98$)
 - क्लोरोसिनेमिक अम्ल ($pK_a = 4.41$)
 - डाईहाइड्रॉक्सी बेन्जोइक अम्ल ($pK_a = 2.97$)
 - एसीटोएसीटिक अम्ल ($pK_a = 3.58$)
- 103.** दुर्बल अम्ल तथा उसके लवण के मिश्रण में अम्ल तथा लवण के सान्द्रता का अनुपात 10 गुना बढ़ जाता है। विलयन की pH होगी [KCET 1996]
- एक कम हो जाती है
 - 1/10 गुना बढ़ जाती है
 - एक बढ़ जाती है
 - 10 गुना बढ़ जाती है
- 104.** जब बफर विलयन में अम्ल अथवा क्षार मिलाया जाता है तब बफर विलयन की pH [CPMT 1997]
- परिवर्तित नहीं होगी
 - अल्प परिवर्तित होगी
 - बढ़ेगी
 - घटेगी
- 105.** कितना सोडियम एसीटेट 0.1 m एसीटिक अम्ल विलयन में मिलाया जाए जिससे प्राप्त विलयन का pH मान 5.5 हो (एसीटिक अम्ल के लिये $pK_a = 4.5$) [KCET 1996]
- 0.1 m
 - 0.2 m
 - 1.0 m
 - 10.0 m
- 106.** एक लीटर में 0.49 ग्राम H_2SO_4 के जलीय विलयन की pH होगी [EAMCET 1997]
- 2
 - 1
 - 1.7
 - 0.3
- 107.** निम्न में से कौनसा विलयन बफर का कार्य करता है [JIPMER 1997]
- जलीय $NaCl$ का 0.1 मोलर विलयन
 - जलीय CH_3COOH का 0.1 मोलर + $NaOH$ का 0.1 मोलर
 - जलीय अमोनियम एसीटेट का 0.1 मोलर विलयन
 - इनमें से कोई नहीं
- 108.** 50 मि.ली. 0.4 N HCl तथा 50 मि.ली. 0.2 N $NaOH$ को मिलाने पर प्राप्त विलयन का pH मान होगा [KCET 1996]
- $-\log 2$
 - $-\log 0.2$
 - 1.0
 - 2.0
- 109.** निम्न में से कौनसा बफर है [MP PMT 1991; BHU 1995]
- $NaOH + CH_3COONa$
 - $NaOH + Na_2SO_4$
 - $K_2SO_4 + H_2SO_4$
 - $NH_4OH + CH_3COONH_4$
- 110.** यदि 4.0 ग्राम $NaOH$ 1लीटर विलयन में हो तो उसकी pH होगी [CPMT 1989]
- 6
 - 13
 - 18
 - 24
- 111.** बीयर का pOH मान 10.0 है, हाइड्रोजन आयन का सान्द्रण होगा [MP PMT 1994]
- 10^{-2}
 - 10^{-10}
 - 10^{-8}
 - 10^{-4}
- 112.** $CHCOONa$ व CH_3COOH के बफर विलयन को जल द्वारा तनु करने पर [CPMT 1985]
- [CBSE PMT 1997] O^- आयन सान्द्रण बढ़ता है
- H^+ आयन सान्द्रण बढ़ता है
 - OH^- आयन सान्द्रण बढ़ता है
 - H^+ आयन सान्द्रण परिवर्तित नहीं होता
- 113.** $Ba(OH)_2$ का pH मान क्या होगा यदि उसकी नॉर्मलता 10 है [CPMT 1996]
- 4
 - 10
 - 7
 - 9
- 114.** $0.10\text{ M }HCl$ के 40 मि.ली. एवं $0.45\text{ M }NaOH$ के 10 मि.ली. के साथ बने विलयन का pH मान होगा [Manipal MEE 1995]
- 12
 - 10
 - 8
 - 6
- 115.** $[H^+] = 10 \times 10^{-4}$ मोल / लीटर वाले विलयन की pH होगी [BHU 1981]
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
- 116.** यदि 0.4 ग्राम $NaOH$ 1 लीटर विलयन में उपस्थित हो तो उसकी pH होगी [CPMT 1985; BHU 1980]
- 2
 - 10
 - 11
 - 12
- 117.** निम्न में से कौनसा ब्रॉन्स्टेड अम्ल नहीं है [BHU 1997]
- $CH_3NH_4^+$
 - CH_3COO^-
 - H_2O
 - HSO_4^-
- 118.** H_2SO_4 के 0.005 M विलयन की pH लगभग होगी [NCERT 1980]
- 0.005
 - 2
 - 1
 - 0.01
- 119.** बफर विलयन एक मिश्रण है [MP PMT 1987]
- प्रबल अम्ल व प्रबल क्षार
 - दुर्बल अम्ल व दुर्बल क्षार
 - दुर्बल अम्ल व संयुग्मी अम्ल
 - दुर्बल अम्ल व संयुग्मी क्षार
- 120.** जब विलयन की pH घटती है, तो इसका हाइड्रोजन आयन सान्द्रण [MADT Bihar 1981]
- घटता है
 - बढ़ता है
 - तेजी से बढ़ता है
 - सदैव स्थिर रहता है
- 121.** $25^\circ C$, पर एक विलयन की $pH = 4.0$ है, तो इसकी pOH होगी ($K_w = 10^{-14}$) [MP PMT 1989]
- 4.0
 - 6.0
 - 8.0
 - 10.0
- 122.** एक जलीय विलयन, जिसकी $pH = 0$ है [CPMT 1976; DPMT 1982]
- क्षारीय
 - अम्लीय
 - उदासीन
 - उभयधर्मी
- 123.** एक अम्ल के विलयन में H^+ आयन सान्द्रण $10^{-10} M$. है, इस विलयन के pH का मान होगा
- 8
 - 6
 - 6 से 7 के मध्य
 - 3 से 6 के मध्य
- 124.** जल में हाइड्रोनियम (H_3O^+) आयन की सान्द्रता है

[CET Pune 1998]

- (a) शून्य
 (b) 1×10^{-7} ग्राम आयन / लीटर
 (c) 1×10^{-14} ग्राम आयन / लीटर
 (d) 1×10^{-7} ग्राम आयन / लीटर
125. एक ऐसा विलयन जिसका pH मान 7 से कम है, होगा
 (a) क्षारीय (b) अम्लीय
 (c) उदासीन (d) बफर
126. यदि एक विलयन की $pH = 2$, है, तो हाइड्रोजन आयन सान्द्रण मोल / लीटर में है [NCERT 1973; MNR 1979]
 (a) 1×10^{-14} (b) 1×10^{-2}
 (c) 1×10^{-7} (d) 1×10^{-12}
127. एक क्षार को जल में घोलने पर प्राप्त विलयन में OH^- की सान्द्रता 0.05 मोल / लीटर है। तो विलयन होगा [AFMC 1997]
 (a) क्षारीय (b) अम्लीय
 (c) उदासीन (d) a और b दोनों
128. एक विलयन का pH मान 3 से 6 बढ़ाया गया, इसका H^+ सान्द्रण [EAMCET 1998]
 (a) आधा हो जाएगा
 (b) दुगुना हो जाएगा
 (c) 1000 गुना कम हो जाएगा
 (d) 1000 गुना बढ़ जाएगा
129. एक पात्र में शुद्ध जल रखा है तथा खुला रहने के कारण वह वायुमण्डल से CO_2 अवशोषित कर लेता है, तो इसकी pH होगी [MADT Bihar 1984; DPMT 2002]
 (a) 7 से अधिक
 (b) 7 से कम
 (c) 7
 (d) जल के आयनिक उत्पाद पर निर्भर करेगा
130. एक विलयन की $pH = 2$ है। यदि उसकी pH बढ़ाकर 4 करना है तो $[H^+]$ आयन सांद्रता मूल विलयन की तुलना में होनी चाहिये [MP PET 1994]
 (a) दुगुनी
 (b) आधी
 (c) सौ गुनी अधिक
 (d) सौ गुनी कम
131. निम्न में से कौनसा विलयन बफर का कार्य नहीं करेगा [EAMCET 1998]
 (a) $NaH_2PO_4 + H_3PO_4$
 (b) $CH_3COOH + CH_3COONa$
 (c) $HCl + NH_4Cl$
 (d) $H_3PO_4 + Na_2HPO_4$
132. यदि पूर्ण आयनन माना जाए तो $0.1M HCl$ का pH मान एक है। इसी pH पर H_2SO_4 की मोलरता होगी [KCET 1998]
 (a) 0.2 (b) 0.1
 (c) 2.0 (d) 0.05
133. रक्त का pH होता है
 (a) 5.2 (b) 6.3
 (c) 7.4 (d) 8.5
134. HCl के 10^{-8} मोलर जलीय विलयन की pH है [CPMT 1988; MNR 1983, 90; MP PET 1987; IIT 1981; BHU 1995; AFMC 1998; MP PET 1989, 99; BCECE 2005]

(a) -8

(b) 8

(c) $6 > 7$ (6 एवं 7 के बीच)(d) $7 > 8$ (7 एवं 8 के बीच)135. तापक्रम बढ़ाने पर KOH विलयन की pH [UPSEAT 2001]

(a) कम होगी

(b) बढ़ेगी

(c) स्थिर रहेगी

(d) KOH विलयन के सान्द्रण पर निर्भर करेगी136. एक दिये गये विलयन का हाइड्रोजन आयन सान्द्रण 6×10^{-4} है तो इसकी pH होगी [EAMCET 1978](a) 6 (b) 4
 (c) 3.22 (d) 2137. $\frac{N}{100} HCl$ की pH होगी

[CPMT 1971; DPMT 1982, 83; MP PMT 1991; Bihar MEE 1996]

(a) लगभग 1 (b) लगभग 1.5

(c) लगभग 2 (d) लगभग 2.5

138. एक विलयन जो अम्ल या क्षार मिलाने पर pH परिवर्तन का विरोध करता है, को कहते हैं [BHU 1979]

(a) एक कोलॉइड (b) एक क्रिस्टलीय

(c) एक बफर (d) एक सूचक

139. यदि $10^{-6} M HCl$ को 100 गुना तनु कर दें, तो इसकी pH होगी [CPMT 1984]

(a) 6.0 (b) 8.0

(c) 6.95 (d) 9.5

140. 10^{-10} मोलर HCl विलयन की pH लगभग है [NCERT 1977]

(a) 10 (b) 7

(c) 1 (d) 14

141. एक विलयन में H^+ आयन सान्द्रता 1.0×10^{-6} मोल / लीटर है। उसका pH मान होगा [MP PMT 1985; AFMC 1982]

(a) 12 (b) 6

(c) 18 (d) 24

142. निम्नलिखित में से किसमें किसी विलयन की pH उसके हाइड्रोजन आयन सान्द्रण के आधार 10 का ऋणात्मक लघुगुणक है। वह है [Manipal MEE 1995]

(a) मोल प्रति लीटर में (b) मिलीमोल प्रति लीटर में

(c) माइक्रोमोल प्रति लीटर में (d) नैनोमोल प्रति लीटर में

143. HCl के 10^{-8} मोल एक लीटर जल में विलेय करने पर विलयन की pH होगी [CPMT 1973, 94; DPMT 1982]

(a) 8 (b) 7

(c) 8 से अधिक (d) 7 से कम

144. विलयन जिसमें $0.1 N NaOH$ का 10 मि.ली. व $0.05 N H_2SO_4$ का 10 मि.ली. है, विलयन की pH होगी [CPMT 1987; Pb. PMT 2002, 04]

(a) 0 (b) 1

(c) > 7 (d) 7

145. 0.001 मोलर HCl विलयन की pH होगी [MP PET 1986; MP PET/PMT 1988; CBSE PMT 1991]

(a) 0.001 (b) 3

(c) 2 (d) 6

146. निम्न में से कौनसा लवण, अम्लीय लवण में वर्गीकृत हो सकता है [CPMT 1989]
- (a) Na_2SO_4 (b) $BiOCl$
 (c) $Pb(OH)Cl$ (d) Na_2HPO_4
147. निम्न में से प्रत्येक के 0.1 M विलयन में से किसकी pH सबसे कम है [MNR 1987]
- (a) $NaHSO_4$ (b) NH_4Cl
 (c) HCl (d) NH_3
148. निम्नलिखित में से विलयनों का कौनसा युग्म बफर विलयन नहीं है
- (a) $NH_4Cl + NH_4OH$
 (b) $NaCl + NaOH$
 (c) $Na_2HPO_4 + Na_3PO_4$
 (d) $CH_3COOH + CH_3COONa$
149. यदि अम्ल HA का वियोजन स्थिरांक 1×10^{-5} , है, तो 0.1 मोलर अम्ल के विलयन की pH लगभग होगी [NCERT 1979]
- (a) 3 (b) 5
 (c) 1 (d) 6
150. $N/10\text{ NaOH}$ विलयन का pH मान है [CBSE PMT 1996; Pb. CET 2001; Pb. PMT 2002]
- (a) 10 (b) 11
 (c) 12 (d) 13
151. सोडियम बोरेट के एक विलयन की pH लगभग हो सकती है [JIPMER 2001]
- (a) < 7 (b) > 7
 (c) $= 7$ (d) 4 और 5 के बीच
152. यदि A, B, C एवं D के pH मान क्रमशः 9.5, 2.5, 3.5 एवं 5.5 हों तो सबसे तीव्र अम्ल है [AFMC 1995]
- (a) A (b) C
 (c) D (d) B
153. 25°C ताप पर विलयन की $pH = 6$ है, तो विलयन है [AFMC 2001]
- (a) क्षारीय (b) अम्लीय
 (c) उदासीन (d) (b) और (c) दोनों
154. एक निश्चित बफर विलयन में X^- और HX की सान्द्रता समान है, एवं HX के लिए $K_a = 10^{-8}$ है, तो बफर की pH होगी [UPSEAT 2001]
- (a) 3 (b) 8
 (c) 11 (d) 14
155. HCN का वियोजन स्थिरांक 5×10^{-10} है, यदि HCN के 1.5 मोल और KCN के .15 मोल को जल में मिलाकर विलयन तैयार किया गया जिसका कुल आयतन 0.5 डेसी मीटर³ रखा गया तो इस विलयन की pH क्या होगी [JIPMER 2001]
- (a) 7.302 (b) 9.302
 (c) 8.302 (d) 10.302
156. निम्न में से किस बफर विलयन के लिए $pH > 7$ होगा [MP PET 2001]
- (a) $CH_3COOH + CH_3COONa$
 (b) $HCOOH + HCOOK$
 (c) CH_3COONH_4
 (d) $NH_4OH + NH_4Cl$
157. सममोलर सोडियम एसीटेट और एसीटिक अम्ल के मिश्रण का pK_a मान 4.74 है, तो pH होगा [DPMT 2001]
- (a) 7 (b) 9.2
 (c) 4.74 (d) 14
158. $NaCl$ विलयन का pH मान है [CET Pune 1998]
- (a) 7 (b) 0
 (c) > 7 (d) < 7
159. $NaCl$ विलयन की वातावरण के सम्पर्क में pH होगी [NCERT 1972, 77]
- (a) 3.5 (b) 5
 (c) 7 (d) 1.4
160. 0.01 M हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के 25 सेमी^3 विलयन की pH कम हो जायेगी यदि उसमें [MH CET 2001]
- (a) $0.005\text{ M} HCl$ का 25 सेमी^3 मिलाया जाये
 (b) $0.02\text{ M} HCl$ का 25 सेमी^3 मिलाया जाये
 (c) मैग्नीशियम धातु मिलायी जाये
 (d) इनमें से कोई नहीं
161. एक बफर विलयन के pH में न्यूनतम परिवर्तन के लिए आवश्यक परिस्थिति है [RPMT 2000]
- (a) समझलेक्ट्रॉनिक प्रजाति मिलायी जाये
 (b) संयुग्मी अम्ल या क्षार मिलाया जाये
 (c) $pH = pK_a$
 (d) इनमें से कोई नहीं
162. NH_4Cl और NH_4OH को मिलाकर एक बफर विलयन तैयार किया गया जिसकी $pH = 9$ है। इसके लिए $1.0\text{ M }NH_4OH$ के एक लीटर में NH_4Cl को मिलाये जाने वाले मोलों की संख्या होना चाहिए [$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$] [UPSEAT 2001]
- (a) 3.4 (b) 2.6
 (c) 1.5 (d) 1.8
163. एक निर्धारित दुर्बल अम्ल का आयनन स्थिरांक 4 है। यदि हम $pH=5$ का बफर उस कथित अम्ल और उसके लवण से बनाना चाहते हैं, तो इस लवण और अम्ल के सांदर्भ का अनुपात होना चाहिए [CPMT 2000; KCET 2000; Pb. CET 2000]
- (a) 1 : 10 (b) 10 : 1
 (c) 5 : 4 (d) 4 : 5
164. किस विलयन का pH मान सर्वाधिक होगा [JIPMER 2000]
- (a) 1 M KOH
 (b) $1\text{ M }H_2SO_4$
 (c) क्लोरीन जल
 (d) जलयुक्त कार्बन डाईऑक्साइड
165. एक दुर्बल अम्ल (जैसे CH_3COOH) और उसका प्रबल क्षार के साथ लवण (जैसे CH_3COONa) एक बफर विलयन है। निम्नलिखित में से कौनसे युग्म में उसी प्रकार का गुण पाया जाता है [AIIMS 1982; CPMT 1994; MP PET 1994]
- (a) HCl और $NaCl$ (b) $NaOH$ और $NaNO_3$
 (c) KOH और KCl (d) NH_4OH और NH_4Cl
166. यदि एक क्षारीय धातु हाइड्रोक्साइड का $pH=13.6$ है, तो हाइड्रोक्साइड आयन सांदर्भ होगा [JIPMER 2000]
- (a) 0.1 M और 1 M के बीच

- (b) $1 M$ से अधिक
(c) $0.001 M$ से कम
(d) $0.01 M$ और $1 M$ के बीच
- 167.** एसीटिल सेलिसिलिक अम्ल (एस्प्रिन) का $pK_a = 3.5$ है, मनुष्य के अमाशय के गैस्ट्रिक रस की pH लगभग 2-3 है व छोटी आंत की pH लगभग 8 है, तो एस्प्रिन होगी [IIT 1988; KCET 2003]
- (a) छोटी आंत व अमाशय में अनआयनीकृत
(b) छोटी आंत व अमाशय में पूर्ण आयनीकृत
(c) अमाशय में आयनीकृत व छोटी आंत में लगभग अनआयनीकृत
(d) छोटी आंत में आयनीकृत व अमाशय में लगभग अनआयनीकृत
- 168.** जल में हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता है [MP PET 1990]
- (a) 8 (b) 1×10^{-7}
(c) 7 (d) $1 / 7$
- 169.** HCl के $10 M$ विलयन का pH मान होगा [CBSE PMT 1995]
- (a) शून्य से कम (b) 2
(c) शून्य (d) 1
- 170.** $1 N H_2O$ की pH होगी [CPMT 1988]
- (a) 7 (b) >7
(c) <7 (d) 0
- 171.** यदि एक विलयन का H^+ आयन सान्द्रण 10 गुना बढ़ा दें तो इसके pH में होगी [DCE 2000]
- (a) एक की वृद्धि (b) कोई परिवर्तन नहीं
(c) एक की कमी (d) 10 गुना वृद्धि
- 172.** हमारे पेट में उपरिथित गैस्ट्रिक रस में इतना HCl होता है जिससे हमारे पेट में हाइड्रोजन आयन सान्द्रण 0.01 मोल/लीटर हो सके। गैस्ट्रिक रस का pH होगा [NCERT 1974]
- (a) 0.01 (b) 1
(c) 2 (d) 14
- 173.** CH_3COOH विलयन में कौनसे रसायन के मिलाने से हाइड्रोजन आयन सान्द्रण घटता है [MP PMT 1990]
- (a) NH_4Cl (b) $Al_2(SO_4)_3$
(c) $AgNO_3$ (d) HCN
- 174.** निम्न में किसकी अधिकतम pH है
- (a) आसुत जल
(b) जल में NH_3 विलयन
(c) NH_3
(d) क्लोरीन द्वारा संतृप्त जल
- 175.** Na_2CO_3 के विलयन की pH है [AMU 1988]
- (a) 7 से अधिक (b) 7 से कम
(c) 7 के बराबर (d) शून्य के बराबर
- 176.** निम्न में से कौनसा बफर विलयन नहीं है [CPMT 1990]
- (a) $NH_4Cl + NH_4OH$
(b) $CH_3COOH + CH_3COONa$
(c) CH_3COONH_4
(d) बोरेक्स + बोरिक अम्ल
- 177.** एक विलयन का $pH = 4.58$ है, तो इस विलयन का हाइड्रोजन आयन सान्द्रण मोल/लीटर में होगा [UPSEAT 2001]
- (a) 2.63×10^{-5} (b) 3.0×10^{-5}
(c) 4.68 (d) इनमें से कोई नहीं
- 178.** पूर्ण वियोजन मानते हुए $0.01 M NaOH$ विलयन की pH बराबर है [NCERT 1975; CPMT 1977; DPMT 1982; BHU 1997]
- (a) 2.0 के (b) 14.0 के
(c) 12.0 के (d) 0.01 के
- 179.** $2 N CH_3COOH$ के 50 मि.ली. को $1 N CH_3COONa$ के 10 मि.ली. के साथ मिलाने पर विलयन की pH लगभग होगी [MP PMT/PET 1988]
- (a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) 7
- 180.** $0.001 M NaOH$ विलयन का $[H^+]$ है [AFMC 1983]
- (a) 1×10^{-2} मोल/लीटर (b) 1×10^{-11} मोल/लीटर
(c) 1×10^{-14} मोल/लीटर (d) 1×10^{-12} मोल/लीटर
- 181.** $0.1 M$ का एक दुर्बल मोनोप्रोटिक अम्ल विलयन में 1% आयनित होता है। विलयन की pH क्या होगी [MNR 1988]
- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 11
- 182.** एक विलयन की pH 4 है, विलयन के हाइड्रॉक्साइड आयन का सान्द्रण होगा [NCERT 1981; CBSE PMT 1991; MP PMT 1994]
- (a) 10^{-4} (b) 10^{-10}
(c) 10^{-2} (d) 10^{-12}
- 183.** एक जलीय विलयन में $[H^+]$ सान्द्रण $= 3 \times 10^{-3} M$ है तो इसकी pH होगी [MP PET 2001, 04]
- (a) 2.471 (b) 2.523
(c) 3.0 (d) -3
- 184.** रक्त का pH किस क्रिया विधि द्वारा स्थिर रहता है [MH CET 2002]
- (a) समआयन प्रभाव (b) बफर
(c) विलेयता (d) सभी
- 185.** नॉर्मल KOH विलयन की pH है [MP PET 1990]
- (a) 1 (b) 0
(c) 14 (d) 7
- 186.** $0.01 M HCl$ में $[H^+]$ है [EAMCET 1979]
- (a) 10^{12} (b) 10^{-2}
(c) 10^{-1} (d) 10^{-12}
- 187.** एक दुर्बल अम्ल के जलीय विलयन में उतना ही जल मिलाकर तनु किया गया। निम्न में से कौन परिवर्तित नहीं होगा [JIPMER 1997]
- (a) अम्ल की शक्ति
(b) $[H_3O^+]$ का मान
(c) विलयन की pH
(d) अम्ल के वियोजन की कोटि

- 188.** H_2O_2 के K_a की कोटि है [DCE 2004]
- 10^{-12}
 - 10^{-14}
 - 10^{-16}
 - 10^{-10}
- 189.** एक अम्ल का तुल्यांकी भार [UPSEAT 2004]
- भाग लेने वाली अभिक्रिया पर निर्भर करता है
 - उसमें उपस्थित ऑक्सीजन परमाणुओं की संख्या पर निर्भर करता है
 - हमेशा समान होता है
 - इनमें से कोई नहीं
- 190.** pH स्केल प्रस्तावित की [UPSEAT 2004]
- अरहीनियस
 - सोरेन्सन
 - लुईस
 - लॉरी
- 191.** बफर विलयन निम्न मिश्रणों के द्वारा बनाते हैं [MH CET 2003]
- प्रबल अम्ल + प्रबल क्षार के साथ इसके लवण
 - दुर्बल अम्ल + दुर्बल क्षार के साथ इसके लवण
 - प्रबल अम्ल + दुर्बल क्षार के साथ इसके लवण
 - दुर्बल अम्ल + प्रबल क्षार के साथ इसके लवण
- 192.** मिली मोलर HCl की pH है [MH CET 2004]
- 1
 - 3
 - 2
 - 4
- 193.** निम्नलिखित में से कौनसा लुईस क्षार है— [CPMT 2004]
- $NaOH$
 - NH_3
 - BCl_3
 - सभी
- 194.** $0.05\text{ M }Ba(OH)_2$ विलयन का pH मान क्या होगा [CPMT 2004]
- 12
 - 13
 - 1
 - 12.96
- 195.** एसीटिक अम्ल और सोडियम एसीटेट को मिलाने में लवण की अम्ल के साथ सान्द्रता का अनुपात 10 गुना बढ़ जाता है तो विलयन के pH पर क्या प्रभाव पड़ेगा [KCET 2004]
- एक की वृद्धि
 - एक की कमी
 - दस गुना कमी
 - दस गुना वृद्धि
- 196.** अम्ल क्षार अनुमापन में स्टोइकियोमीट्रिक बिन्दु के नजदीक अचानक pH में परिवर्तन होना सूचक का निर्धारण करता है। विलयन की pH को सूचक के संयुग्मी अम्ल (HIn) एवं क्षार (In^-) रूपों की सान्द्रताओं के अनुपात के साथ निम्न व्यंजक द्वारा प्रदर्शित करते हैं [CBSE PMT 2004]
- $\log \frac{[HIn]}{[In^-]} = pH - pK_{In}$
 - $\log \frac{[In^-]}{[HIn]} = pH - pK_{In}$
 - $\log \frac{[In^-]}{[HIn]} = pK_{In} - pH$
 - $\log \frac{[HIn]}{[In^-]} = pK_{In} - pH$
- 197.** निम्न में से कौनसा कथन सही है [IIT 1998]
- $1.0 \times 10^{-8}\text{ M }HCl$ विलयन का $pH = 8$ है
 - $H_2PO_4^-$ का संयुग्मी क्षार HPO_4^{2-} है
- 198.** जल का ऑटोप्रोटोलिसिस (Autoprotolysis) स्थिरांक ताप के साथ बढ़ता है
- (d) जब दुर्बल मोनोप्रोटिक अम्ल के विलयन का अनुमापन अद्वारादासीन बिन्दु पर प्रबल क्षार के द्वारा किया जाता है तो $pH = \frac{1}{2} pK_a$
- 199.** सोडियम कार्बोनेट के जलीय विलयन का pH 7 से अधिक होती है क्योंकि [DCE 2003]
- इसमें H_2O अणुओं की अपेक्षा कार्बोनेट आयन अधिक होते हैं
 - इसमें कार्बोनेट आयन की अपेक्षा हाइड्रॉक्साइड आयन अधिक होते हैं
 - Na^+ आयन जल के साथ क्रिया करते हैं
 - कार्बोनेट आयन जल के साथ क्रिया करते हैं
- 200.** $pH = 7$ व्यक्त करता है [CPMT 1974; DPMT 1982]
- शुद्ध जल
 - उदासीन विलयन
 - क्षारीय विलयन
 - अम्लीय विलयन
- 201.** यदि पूर्ण वियोजन माना जाए तो नीचे दिए गए जलीय विलयनों में से किसका pH मान समान होगा [Roorkee Qualifying 1998]
- $0.01\text{ M }HCl$ का 100 मि.ली.
 - $0.01\text{ M }H_2SO_4$ का 100 मि.ली.
 - $0.01\text{ M }HCl$ का 50 मि.ली.
 - $0.02\text{ M }H_2SO_4$ के 50 मि.ली. तथा $0.02\text{ M }NaOH$ के 50 मि.ली. का मिश्रण
- 202.** निम्न मिश्रण के द्वारा एक बफर विलयन बनाया जाता है [IIT 1999; KCET 1999; MP PMT 2002]
- जल में सोडियम एसीटेट तथा एसीटिक अम्ल
 - जल में सोडियम एसीटेट तथा हाइड्रॉक्लोरिक अम्ल
 - जल में अमोनिया तथा अमोनियम क्लोराइड
 - जल में अमोनिया तथा सोडियम हाइड्रॉक्साइड
- 203.** निम्न में से कौनसा एक कथन सत्य नहीं है [AIEEE 2003]
- $NaCl$ और $NaOH$
 - $NaOH$ और NH_4OH
 - CH_3COONH_4 और HCl
 - बोरेक्स और बोरिक अम्ल
- 204.** निम्न में से कौनसा एक कथन सत्य नहीं है [AIEEE 2003]
- $H_2PO_4^-$ का संयुग्मी क्षार HPO_4^{2-} है
 - सभी जलीय विलयनों के लिए $pH + pOH = 14$
 - $1 \times 10^{-8}\text{ M }HCl$ का $pH = 8$ है
 - जब $CuSO_4$ विलयन में 96,500 कूलॉम्ब विद्युत धारा प्रवाहित करते हैं, तो कैथोड पर 1 ग्राम तुल्यांक कॉपर जमा हो जाता है
- 205.** यदि $0.1\text{ M }HCl$ का pH मान लगभग 1 है, तो $0.05\text{ M }H_2SO_4$ का pH मान लगभग होगा [MP PMT 1991]
- 0.05
 - 0.5

- (c) 1 (d) 2

205. $Mg(OH)_2$ का K_{sp} 1×10^{-12} है। किस pH पर $0.01M Mg(OH)_2$ अवक्षेपित होगा [DPMT 2005]

- (a) 3 (b) 9
(c) 5 (d) 8

206. उस जलीय विलयन का pH क्या होगा जिसमें हाइड्रोजन आयन सान्द्रण 1×10^{-5} है [MP PMT 1991]

- (a) 5 (b) 9
(c) 4.5 (d) 11

Critical Thinking

Objective Questions

1. AgI का विलेयता गुणनफल 1.5×10^{-16} है। नीचे दिये गये विलयनों का समान आयतन मिलाने पर अवक्षेपण केवल किसके साथ होगा [AMU 2000]

- (a) $10^{-7} M Ag^+$ और $10^{-19} M I^-$
(b) $10^{-8} M Ag^+$ और $10^{-8} M I^-$
(c) $10^{-16} M Ag^+$ और $10^{-16} M I^-$
(d) $10^{-9} M Ag^+$ और $10^{-9} M I^-$

2. निम्न ऋणायनों में प्रबलतम ब्रॉन्स्टेड क्षारक है

[IIT 1981; MP PET 1992, 97; MP PMT 1994; RPMT 1999;
KCET 2000; AIIMS 2001; UPSEAT 2002;
AFMC 2002; Pb. CET 2004]

- (a) ClO^- (b) ClO_2^-
(c) ClO_3^- (d) ClO_4^-

3. निम्न में से कौनसा यौगिक प्रोटोनिक अम्ल नहीं है [CBSE PMT 2003]

- (a) $SO_2(OH)_2$ (b) $B(OH)_3$
(c) $PO(OH)_3$ (d) $SO(OH)_2$

4. NO_2 वाले लवण के जल अपघटन स्थिरांक की गणना करो, यदि HNO_2 के लिए $K_a = 4.5 \times 10^{-10}$ दिया गया हो [UPSEAT 2001]

- (a) 2.22×10^{-5} (b) 2.02×10^5
(c) 4.33×10^4 (d) 3.03×10^{-5}

5. अल्प विलेय MX_4 लवण की मोलर विलेयता ' s ' (मोल लीटर $^{-1}$) है। संगत विलेयता गुणफल K_{sp} है। ' s ' को K_{sp} के रूप में निम्न सम्बन्ध द्वारा व्यक्त करते हैं [AIEEE 2004]

- (a) $s = (256 K_{sp})^{1/5}$ (b) $s = (128 K_{sp})^{1/4}$
(c) $s = (K_{sp}/128)^{1/4}$ (d) $s = (K_{sp}/256)^{1/5}$

6. इलेक्ट्रॉन स्नेही है [RPET 2000]

- (a) लुईस अम्ल (b) लुईस क्षारक

- (c) ब्रॉन्स्टेड अम्ल (d) ब्रॉन्स्टेड क्षार

7. अभिक्रिया $2HI \rightleftharpoons H_2 + I_2$. के लिए कुल मोलों की संख्या होगी, यदि α वियोजन की कोटि है [CBSE PMT 1996]

- (a) 2 (b) $2 - \alpha$
(c) 1 (d) $1 - \alpha$

8. कौनसा एक लुईस अम्ल है [RPMT 1997]

- (a) ClF_3 (b) H_2O
(c) NH_3 (d) इनमें से कोई नहीं

9. दुर्बल अम्ल व प्रबल क्षार की उदासीनीकरण ऊषा, प्रबल अम्ल व प्रबल क्षार की उदासीनीकरण ऊषा से कम होती है क्योंकि [KCET 2002]

- (a) दुर्बल अम्ल के पूर्ण वियोजन में ऊर्जा खर्च करनी पड़ती है
(b) दुर्बल अम्ल व प्रबल क्षार के लवण स्थाई नहीं हैं
(c) दुर्बल अम्ल का अपूर्ण वियोजन होता है
(d) दुर्बल अम्ल का अपूर्ण उदासीनीकरण होता है

10. दो अम्ल A और B के pK_a मान क्रमशः 4 और 5 हैं, तो इन दोनों अम्लों की शक्ति को इस प्रकार से संबंधित कर सकते हैं [KCET 2001]

- (a) अम्ल A , अम्ल B से 10 गुना ज्यादा प्रबल है
(b) अम्ल A की शक्ति : अम्ल B की शक्ति = 4 : 5
(c) दोनों अम्लों की शक्ति की तुलना नहीं की जा सकती है
(d) अम्ल B , अम्ल A से 10 गुना ज्यादा प्रबल है

11. दो अम्ल HA_1 और HA_2 के वियोजन स्थिरांक क्रमशः 3.14×10^{-4} तथा 1.96×10^{-5} हैं। इन अम्लों की आपेक्षित सामर्थ्यता लगभग होगी [RPMT 2000]

- (a) 1 : 4 (b) 4 : 1
(c) 1 : 16 (d) 16 : 1

12. अमोनियम एसीटेट का जलीय विलयन है

[NCERT 1980, 81; RPMT 1999]

- (a) हल्का अम्लीय (b) हल्का क्षारीय
(c) काफी अम्लीय (d) लगभग उदासीन

13. एक दुर्बल अम्ल का वियोजन स्थिरांक 1.0×10^{-5} , है। प्रबल क्षार के साथ इसकी अभिक्रिया का साम्य स्थिरांक है [MP PMT 1990]

- (a) 1.0×10^{-5} (b) 1.0×10^{-9}
(c) 1.0×10^9 (d) 1.0×10^{14}

14. नीचे दिये गये लवणों के $0.1 M$ विलयन का pH निम्न क्रम में बढ़ता है [IIT 1999]

- (a) $NaCl < NH_4Cl < NaCN < HCl$
(b) $HCl < NH_4Cl < NaCl < NaCN$
(c) $NaCN < NH_4Cl < NaCl < HCl$
(d) $HCl < NaCl < NaCN < NH_4Cl$

15. निम्न में से कौन प्रबल अम्ल है [AMU 1999; MH CET 1999, 2002]

- (a) $SO(OH)_2$ (b) $SO_2(OH)_2$
(c) $ClO_3(OH)$ (d) $PO(OH)_3$

16. नीचे दिये गये चार अम्लों में प्रबलतम है [NCERT 1984]

- (a) $HCOOH$ (b) CH_3COOH

- (c) $CICH_2COOH$ (d) FCH_2COOH
17. निम्न में से कौनसे साम्य को लुईस अम्ल-क्षार परिभाषा के आधार पर अम्ल क्षार अभिक्रिया के रूप में परिभाषित करते हैं, ब्रॉन्स्टेड-लॉरी परिभाषा के उपयोग से नहीं [AIIMS 1980]
- (a) $2NH_3 + H_2SO_4 \rightleftharpoons 2NH_4^+ + SO_4^{2-}$
 (b) $NH_3 + CH_3COOH \rightleftharpoons NH_4^+ + CH_3COO^-$
 (c) $H_2O + CH_3COOH \rightleftharpoons H_3O^+ + CH_3COO^-$
 (d) $[Cu(H_2O)_4]^{2+} + 4NH_3 \rightleftharpoons [Cu(NH_3)_4]^{2+} + 4H_2O$
18. हाइड्रोइड आयन H^- उसके हाइड्रोक्साइड आयन OH^- की अपेक्षा प्रबल क्षार है। यदि NaH को जल में घोला जाए तो कौनसी अभिक्रिया होगी [CBSE PMT 1997]
- (a) $H^-(aq) + H_2O \rightarrow H_2O$
 (b) $H^-(aq) + H_2O(l) \rightarrow OH^- + H_2$
 (c) $H^- + H_2O \rightarrow$ कोई अभिक्रिया नहीं
 (d) इनमें से कोई नहीं
19. दुर्बल अम्ल का वियोजन स्थिरांक 1×10^{-4} है। इसकी प्रबल क्षार के साथ अभिक्रिया होने पर साम्य स्थिरांक होगा [UPSEAT 2003]
- (a) 1×10^{-4} (b) 1×10^{10}
 (c) 1×10^{-10} (d) 1×10^{14}
20. अम्ल (I) H_2SO_3 , (II) HPO_4^{2-} और (III) $HClO$ की अम्लीयता का घटाता हुआ क्रम होगा [UPSEAT 2001]
- (a) I > III > II (b) I > II > III
 (c) II > III > I (d) III > I > II
21. द्रव अमोनिया के स्वतः आयन को इस अभिक्रिया से प्रदर्शित करते हैं $2NH_3 \rightleftharpoons NH_4^+ + NH_2^-$; $K = 10^{-10}$ तो इस विलायक में, अम्ल हो सकता है [JIPMER 2001]
- (a) NH_4^+
 (b) NH_3
 (c) कोई भी प्रजाति जो NH_4^+ बनायेगी
 (d) सभी
22. यदि $\Delta H_f(H_2O) = X$; है, तो CH_3COOH और $NaOH$ के उदासीनीकरण की ऊषा होगी [BHU 2003]
- (a) $2X$ से कम (b) X से कम
 (c) X (d) X और $2X$ के बीच
23. निम्नलिखित में से कौनसा ऑक्साइड जलीय विलयन में OH^- आयन नहीं देगा [NCERT 1980]
- (a) Fe_2O_3 (b) MgO
 (c) Li_2O (d) K_2O
24. CaF_2 ($K_{sp} = 1.7 \times 10^{-10}$) का अवक्षेप तब प्राप्त होगा जब निम्नलिखित के समान आयतन मिलाये जाते हैं [MP PMT 1990, 95; IIT 1982; MNR 1992]
- (a) $10^{-4} M Ca^{2+}$ व $10^{-4} M F^-$
 (b) $10^{-2} M Ca^{2+}$ व $10^{-3} M F^-$
 (c) $10^{-5} M Ca^{2+}$ व $10^{-3} M F^-$
 (d) $10^{-3} M Ca^{2+}$ व $10^{-5} M F^-$
25. एक दुर्बल अम्ल और दुर्बल क्षार से बने लवण के जल अपघटन की मात्रा उसके $0.1 M$ विलयन में 50% पायी गयी। यदि विलयन की मोलरता $0.2 M$ है तो इस लवण के जल अपघटन का प्रतिशत होना चाहिए [AMU 1999]
- (a) 50% (b) 35%
 (c) 75% (d) 100%
26. दुर्बल एकप्रोटिक अम्ल के $0.1 M$ विलयन का 1% आयनन हुआ है तो विलयन का pH होगा [UPSEAT 2001; Pb. PMT 2001]
- (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) 4
27. निम्न में से कौनसा प्रबल अम्ल है [MH CET 1999; AMU 1999,2000; Pb.CET 2001,03; MP PET 2001]
- (a) $HClO$ (b) $HClO_2$
 (c) H_2SO_4 (d) $HClO_4$
28. निम्नलिखित में से कौनसा लुईस अम्ल है [Pb. CET 2000]
- (a) S (b) :CH₂
 (c) (CH₃)₃B (d) सभी
29. $Mg(OH)_2$ का विलेयता गुणफल 1.2×10^{-11} है, तो इस यौगिक की ग्राम प्रति 100 सेमी³ विलयन में विलेयता होगी [Roorkee 2000]
- (a) 1.4×10^{-4} (b) 8.16×10^{-4}
 (c) 0.816 (d) 1.4
30. $0.01 M HCN$ तथा $0.02 M NaCN$ का एक विलयन है जिसमें $[H^+]$ का सान्दरण होगा (HCN के लिये $K_a = 6.2 \times 10^{-10}$) [MP PMT 2000]
- (a) 3.1×10^{10} (b) 6.2×10^5
 (c) 6.2×10^{-10} (d) 3.1×10^{-10}
31. कौन नाभिकर्नेही है [DPMT 2001; RPMT 2002]
- (a) BF_3 (b) NH_3
 (c) $BeCl_2$ (d) H_2O
32. $25^\circ C$ पर $CuBr$ की विलेयता 2×10^{-4} मोल / लीटर है तो $CuBr$ के K_{sp} का मान होगा [AIIMS 2002]
- (a) 4×10^{-8} मोल² लीटर⁻² (b) 4×10^{-11} मोल² लीटर⁻¹
 (c) 4×10^{-4} मोल² लीटर⁻² (d) 4×10^{-15} मोल² लीटर⁻²
33. समान ताप पर ग्लूकोज का $0.010 M$ विलयन, Na_2SO_4 के $0.004 M$ विलयन का समपरासरी है। Na_2SO_4 के वियोजन की आभासी कोटि है [IIT JEE Screening 2004]
- (a) 25% (b) 50%
 (c) 75% (d) 85%
34. $Cr(OH)_3$ के लिए $K_{sp} 2.7 \times 10^{-31}$ है। मोल प्रतिलीटर में इसकी विलेयता क्या है [JEE Orissa 2004]
- (a) 1×10^{-8} (b) 8×10^{-8}
 (c) 1.1×10^{-8} (d) 0.18×10^{-8}
35. एसीटिक अम्ल का $pK_a = 4.74$ है। CH_3COONa की सान्दरता $0.01 M$ है। CH_3COONa की pH होगी [Orissa JEE 2004]

- (a) 3.37 (b) 4.37
 (c) 4.74 (d) 0.474

36. यदि $AgBrO_3$ तथा Ag_2SO_4 के विलेयता गुणनफल क्रमशः 5.5×10^{-5} तथा 2×10^{-5} हैं तो इनकी विलेयता के मध्य सही सम्बन्ध है [EAMCET 1985]

(a) $S_{AgBrO_3} > S_{Ag_2SO_4}$ (b) $S_{AgBrO_3} < S_{Ag_2SO_4}$
 (c) $S_{AgBrO_3} = S_{Ag_2SO_4}$ (d) $S_{AgBrO_3} \approx S_{Ag_2SO_4}$

37. फिनॉल का आयनन स्थिरांक एथिल एल्कोहल के आयनन स्थिरांक से अधिक होता है क्योंकि [JIPMER 2002]

(a) एथॉक्साइड की तुलना में फिनॉक्साइड आयन अधिक स्थूल (bulky) होता है
 (b) एथॉक्साइड की तुलना में फिनॉक्साइड आयन प्रबल क्षारीय होता है
 (c) फिनॉक्साइड आयन विस्थापनीय इलेक्ट्रॉनों द्वारा स्थायी होते हैं
 (d) एथॉक्साइड की तुलना में फिनॉक्साइड आयन कम स्थायी है

38. दुर्बल अम्ल HX का वियोजन स्थिरांक $1 \times 10^{-5} M$ है। यह क्षार के साथ क्रिया करके NaX लवण बनाता है। NaX के $0.1 M$ विलयन के जल अपघटन की कोटि होगी [IIT JEE Screening 2004]

(a) 0.0001% (b) 0.01%
 (c) 0.1% (d) 0.15%

39. अभिक्रिया $A^- + H_2O \rightleftharpoons HA + OH^-$, साम्य में है ($K_a = 1.0 \times 10^{-5}$) तो लवण के $0.001 M$ विलयन के लिए जल अपघटन की कोटि होगी [AMU 1999]

(a) 10^{-3} (b) 10^{-4}
 (c) 10^{-5} (d) 10^{-6}

40. संतृप्त H_2S विलयन में सल्फाइड आयन सान्द्रण $[S^{2-}]$ का मूल्य 1×10^{-22} है। तनु HCl की उपस्थिति में निम्नांकित में से कौनसा / कौनसे सल्फाइड H_2S द्वारा मात्रात्मक रूप से अवक्षेपित होना / होने चाहिए

सल्फाइड	विलेयता गुणफल
(I)	1.4×10^{-16}
(II)	1.2×10^{-22}
(III)	8.2×10^{-46}
(IV)	5.0×10^{-34}

(a) I, II (b) III, IV (c) II, III, IV (d) केवल I

41. निम्नलिखित में से किस के समान आयतन मिलाये जाने से $AgCl$ ($K_{sp} = 1.8 \times 10^{-10}$) अवक्षेपित होगा [IIT 1988; CBSE PMT PMT 1992; DCE 2000]

(a) $10^{-4} M Ag^+$ व $10^{-4} M Cl^-$
 (b) $10^{-5} M Ag^+$ व $10^{-5} M Cl^-$
 (c) $10^{-6} M Ag^+$ व $10^{-6} M Cl^-$

42. यदि एक विद्युतअपघट्य AB का $K_{sp} = 1 \times 10^{-10}$ है, $[A^+] = 10^{-5} M$ है, तो B^- का कितना सान्द्रण AB का अवक्षेपण नहीं करेगा [BHU 2003]

(a) 5×10^{-6} (b) 1×10^{-5}
 (c) 2×10^{-5} (d) 5×10^{-5}

43. एक लीटर जल में 10^{-7} मोल हाइड्रोजन आयन हैं। जल में आयनन की कोटि होगी [CPMT 1985, 88, 93]

(a) $1.8 \times 10^{-7}\%$ (b) $0.8 \times 10^{-9}\%$
 (c) $3.6 \times 10^{-7}\%$ (d) $3.6 \times 10^{-9}\%$

44. यदि $AgCl$ तथा $AgBr$ के विलेयता गुणनफल क्रमशः 1.2×10^{-10} तथा 3.5×10^{-13} हैं तब इन लवणों की विलेयता ($'S'$ द्वारा प्रदर्शित) का आपस में सही सम्बन्ध होगा [MP PET 1994]

(a) $AgBr$ का S $AgCl$ के S से कम होगा
 (b) $AgBr$ का S $AgCl$ के S से अधिक होगा
 (c) $AgBr$ का S $AgCl$ के S से बराबर होगा
 (d) $AgBr$ का S $AgCl$ के S से 10^6 गुना बड़ा होगा

45. यदि लैड आयोडाइड (PbI_2) का विलेयता गुणफल 3.2×10^{-8} है, तो इसकी मोल / लीटर में विलेयता होगी [MP PMT 1990]

(a) 2×10^{-3} (b) 4×10^{-4}
 (c) 1.6×10^{-5} (d) 1.8×10^{-5}

46. $25^\circ C$ पर $0.1 M NaCl$ में $AgCl$ (s) का विलेयता गुणफल ज्ञात करो

$K_{sp}(AgCl) = 2.8 \times 10^{-10}$ [UPSEAT 2001]

(a) $3.0 \times 10^{-8} ML^{-1}$ (b) $2.5 \times 10^{-7} ML^{-1}$
 (c) $2.8 \times 10^{-9} ML^{-1}$ (d) $2.5 \times 10^7 ML^{-1}$

47. $298 K$ पर द्विअंगी विद्युत अपघट्य का विलेयता गुणफल 4×10^{-10} है, तो इसी तापमान पर इसकी विलेयता मोल डेसी मीटर $^{-3}$ में होगी [KCET 2001]

(a) 4×10^{-5} (b) 2×10^{-5}
 (c) 8×10^{-10} (d) 16×10^{-20}

48. $20^\circ C$ पर $AgCl$ की विलेयता 1.435×10^{-3} ग्राम प्रति लीटर है, तो $AgCl$ का विलेयता गुणनफल होगा ($AgCl$ का आणविक भार = 143.5) [CPMT 1989; BHU 1997; AFMC 2000; CBSE PMT 2002]

(a) 1×10^{-5} (b) 1×10^{-10}
 (c) 1.435×10^{-5} (d) 108×10^{-3}

49. प्रायोगिक ताप पर एसीटिक अम्ल के pK_a का मान 5 है। $0.1 M$ सोडियम एसीटेट विलयन के जल अपघटन का प्रतिशत होगा

(a) 1×10^{-4} (b) 1×10^{-2}
 (c) 1×10^{-3} (d) 1×10^{-5}

50. $30^\circ C$, पर Ag_2CO_3 की विलेयता ($K_{sp} = 8 \times 10^{-12}$) सबसे अधिक निम्न में से किसके एक लीटर में होगी [MP PMT 1990]

(a) $0.05 M Na_2CO_3$ (b) $0.05 M AgNO_3$

- (c) शुद्ध जल (d) $0.05 \text{ M } NH_3$
- 51.** यदि CuS , Ag_2S और HgS के K_{sp} क्रमशः $10^{-31}, 10^{42}$ और 10^{-54} हैं, तो उनकी जल में विलेयता का सही क्रम होगा [MP PMT 2003]
- (a) $Ag_2S > HgS > CuS$ (b) $HgS > CuS > Ag_2S$
(c) $HgS > Ag_2S > CuS$ (d) $Ag_2S > CuS > HgS$
- 52.** एक मृदु पेय का $pH=3.82$ है। उसमें हाइड्रोजन आयनों की सान्द्रता होगी [MP PET 1990]
- (a) 1.96×10^{-2} मोल / लीटर (b) 1.96×10^{-3} मोल / लीटर
(c) 1.5×10^{-4} मोल / लीटर (d) 1.96×10^{-1} मोल / लीटर
- 53.** $25^\circ C$ ताप पर 0.10 m सोडियम एसीटेट और 0.03 m एसीटिक अम्ल से मिलकर बने विलयन का pH होगा (CH_3COOH के $pK_a = 4.57$) [AIIMS 2002; BHU 2002]
- (a) 4.09 (b) 5.09
(c) 6.10 (d) 7.09
- 54.** 0.1 M विलयन में एक दुर्बल अम्ल 0.1% आयनित होता है इसका pH है [BVP 2004]
- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 1
- 55.** As_2S_3 का विलेयता गुणनफल 2.8×10^{-72} है। As_2S_3 की विलेयता क्या होगी [Pb. CET 2003]
- (a) 1.09×10^{-15} मोल / लीटर
(b) 1.72×10^{-15} मोल / लीटर
(c) 2.3×10^{-16} मोल / लीटर
(d) 1.65×10^{-36} मोल / लीटर
- 56.** दुर्बल अम्ल HA का वियोजन स्थिरांक 10^{-9} है, तो इसके 0.1 M विलयन की pOH होगी [CBSE PMT 1989]
- (a) 9 (b) 3
(c) 11 (d) 10
- 57.** $25^\circ C$ पर जल का वियोजन $1.9 \times 10^{-7}\%$ है और जल का घनत्व 1.0 ग्राम / सेमी 3 है तो जल का आयनन नियतांक होगा [IIT 1995]
- (a) 3.42×10^{-6} (b) 3.42×10^{-8}
(c) 1.00×10^{-14} (d) 2.00×10^{-16}
- 58.** 0.01 M ग्लायसीन विलयन की pH क्या है? 298 पर, ग्लायसीन के लिए $Ka_1 = 4.5 \times 10^{-3}$ और $Ka_2 = 1.7 \times 10^{-10}$ है [AIIMS 2004]
- (a) 3.0 (b) 10.0
(c) 6.1 (d) 7.2
- 59.** 2% आयनित दुर्बल अम्ल के 0.1 जलीय विलयन में $[H^+]$ की सान्द्रता और $[OH^-]$ आयनों की सान्द्रताएँ हैं [जल का आयनिक गुणनफल $= 1 \times 10^{-14}$] [DPMT 2004; CBSE PMT 1999]
- (a) $2 \times 10^{-3} \text{ M}$ और $5 \times 10^{-12} \text{ M}$
(b) $1 \times 10^{-3} \text{ M}$ और $3 \times 10^{-11} \text{ M}$
(c) $0.02 \times 10^{-3} \text{ M}$ और $5 \times 10^{-11} \text{ M}$
- 60.** यदि $HgSO_4$ का विलेयता गुणनफल 6.4×10^{-5} है तब इसकी विलेयता होगी [BHU 2004]
- (a) 8×10^{-3} मोल / लीटर (b) 6.4×10^{-5} मोल / लीटर
(c) 6.4×10^{-3} मोल / लीटर (d) 2.8×10^{-6} मोल / लीटर
- 61.** 298 K पर CH_3COOH का 0.1 M विलयन 1.34% आयनीकृत होता है। एसीटिक अम्ल के लिये आयनन स्थिरांक K_a होगा [AMU 2002; AFMC 2005]
- (a) 1.82×10^{-5} (b) 18.2×10^{-5}
(c) 0.182×10^{-5} (d) इनमें से कोई नहीं
- 62.** एक जलीय विलयन का हाइड्रोजन आयन सान्द्रण $1 \times 10^{-4} \text{ M}$ है इस विलयन को समान आयतन जल द्वारा तनु किया गया है तो बनने वाले विलयन में हाइड्रोक्सिल आयन का सान्द्रण मोल डेसी मीटर $^{-3}$ में होगा [KCET 2001]
- (a) 1×10^{-8} (b) 1×10^{-6}
(c) 2×10^{-10} (d) 0.5×10^{-10}
- 63.** निम्न में से कौनसा एक बफर विलयन नहीं है [AIIMS 2003]
- (a) $0.8 \text{ M } H_2S + 0.8 \text{ M } KHS$
(b) $2 \text{ M } C_6H_5NH_2 + 2 \text{ M } C_6H_5^+ NH_3 Br$
(c) $3 \text{ M } H_2CO_3 + 3 \text{ M } KHCO_3$
(d) $0.05 \text{ M } KClO_4 + 0.05 \text{ M } HClO_4$
- 64.** 0.006 M बेन्जोइक अम्ल के विलयन की हाइड्रोजन आयन सान्द्रता होगी ($K_a = 6 \times 10^{-5}$) [MP PET 1994]
- (a) 0.6×10^{-4} (b) 6×10^{-4}
(c) 6×10^{-5} (d) 3.6×10^{-4}
- 65.** $(NH_4)_2SO_4$ की ग्राम में वह मात्रा ज्ञात करो, जिसे $0.200 \text{ M } NH_3$ विलयन के 500 मि.ली. में मिलाने पर विलयन का $pH = 9.35$ हो जाये (NH_3 के लिए $K_b = 1.78 \times 10^{-5}$) [UPSEAT 2001]
- (a) 10.56 ग्राम (b) 15 ग्राम
(c) 12.74 ग्राम (d) 16.25 ग्राम
- 66.** जब $pH = 6$ वाले एक जलीय विलयन को $pH = 3$ वाले, समान आयतन के जलीय विलयन में मिलाते हैं, तो तैयार विलयन का pH लगभग होगा [KCET 2001]
- (a) 3.3 (b) 4.3
(c) 4.0 (d) 4.5
- 67.** $1.00 \text{ (M)} HCN$ विलयन के एक लीटर में H^+ आयन की गणना कीजिए ($K_a = 4 \times 10^{-10}$) [Bihar CEE 1995]
- (a) 4×10^{-14} मोल / लीटर
(b) 2×10^{-5} मोल / लीटर
(c) 2.5×10^{-5} मोल / लीटर
(d) इनमें से कोई नहीं
- 68.** $0.005 \text{ M } Ba(OH)_2$ विलयन के 0.3 लीटर में हाइड्रोक्साइड आयनों के मोलों की संख्या है [JIPMER 2001]
- (a) 0.0050 (b) 0.0030
(c) 0.0015 (d) 0.0075

69. 50°C पर शुद्ध जल (या उदासीन विलयन) का pH होगा ($pK_w = 13.26 = 13.26$ 50°C पर)

- (a) 7.0 (b) 7.13
(c) 6.0 (d) 6.63

70. एक दुर्बल अम्ल (HA) के 0.1 M विलयन का $pH = 4.50$ है। यदि इसे NaOH विलयन द्वारा उदासीन करके इसमें अम्ल की मात्रा को आधा कर दें तो परिणामी विलयन का pH होगा

[Pb. PMT 2002; DPMT 2002]

- (a) 4.50 (b) 8.00
(c) 7.00 (d) 10.00

71. यदि 0.2 M KOH के 50 मि.ली. में 0.5 M HCOOH , के 40 मि.ली. मिला दिये जायें तो परिणामी विलयन का pH होगा ($K_a = 1.8 \times 10^{-4}$)

[MH CET 2000]

- (a) 3.4 (b) 7.5
(c) 5.6 (d) 3.75

72. उत्क्रमणीय अभिक्रिया



अम्ल है

[DPMT 2002]

- (a) OH^- और CO_3^{2-} (b) OH^- और H_2O
(c) HCO_3^- और H_2O (d) HCO_3^- और CO_3^{2-}

73. कमरे के ताप पर एक 0.1N अम्लीय विलयन के आयनन की कोटि 0.1 है तो OH^- आयनों की सांदर्भता होगी

[MH CET 1999]

- (a) 10^{-12} M (b) 10^{-11} M
(c) 10^{-9} M (d) 10^{-2} M

74. अम्लीय गुण का बढ़ता हुआ क्रम होगा

[RPMT 1999]

- (a) $\text{CH}_3\text{COOH} < \text{H}_2\text{SO}_4 < \text{H}_2\text{CO}_3$
(b) $\text{CH}_3\text{COOH} < \text{H}_2\text{CO}_3 < \text{H}_2\text{SO}_4$
(c) $\text{H}_2\text{CO}_3 < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{H}_2\text{SO}_4$
(d) $\text{H}_2\text{SO}_4 < \text{H}_2\text{CO}_3 < \text{CH}_3\text{COOH}$

75. $[\text{H}_3\text{O}^+]$ आयनों का निम्न जलीय विलयनों में सही बढ़ता हुआ क्रम होगा

[UPSEAT 2000]

- (a) $0.01 \text{ M HS} < 0.01 \text{ M HSO} < 0.01 \text{ M NaCl}$
 $< 0.01 \text{ M NaNO}_2$
(b) $0.01 \text{ M NaCl} < 0.01 \text{ M NaNO}_2 < 0.01 \text{ M HS}$
 $< 0.01 \text{ M HSO}$
(c) $0.01 \text{ M NaNO}_2 < 0.01 \text{ M NaCl} < 0.01 \text{ M HS}$
 $< 0.01 \text{ M HSO}$
(d) $0.01 \text{ M HS} < 0.01 \text{ M NaNO}_2 < 0.01 \text{ M NaCl}$
 $< 0.01 \text{ M HSO}$

76. एक क्षार को जल में घोलकर बनाये गये विलयन में हाइड्रॉक्सिल आयन सांदर्भ $0.05 \text{ मोल लीटर}^{-1}$ है, तो विलयन है

[CBSE PMT 2000]

- (a) क्षारीय (b) अम्लीय
(c) उदासीन (d) (b) या (c) में से कोई भी

77. $\left[\begin{array}{l} 4\text{Na} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{Na}_2\text{O} \\ \text{Na}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} \end{array} \right]$ अभिक्रिया में सौक्ष्मिकी का

ऑक्साइड है

[Orissa JEE 2002]

- (a) अम्लीय (b) क्षारीय
(c) उभयधर्मी (d) उदासीन

78. $1 \text{ M CH}_3\text{COOH}$ विलयन का pH क्या होगा यदि एसीटिक अम्ल का $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$. तथा $K = 10^{-14}$ मोल 2 लीटर $^{-2}$ है

[DPMT 2002]

- (a) 9.4 (b) 4.8
(c) 3.6 (d) 2.4

A Assertion & Reason

For AIIMS Aspirants

निम्नालिखित प्रश्नों में प्रकथन (Assertion) के वक्तव्य के पश्चात कारण (Reason) का वक्तव्य है।

- (a) प्रकथन और कारण दोनों सही हैं और कारण प्रकथन का सही स्पष्टीकरण देता है।
- (b) प्रकथन और कारण दोनों सही हैं किन्तु कारण प्रकथन का सही स्पष्टीकरण नहीं देता है।
- (c) प्रकथन सही है किन्तु कारण गलत है।
- (d) प्रकथन और कारण दोनों गलत हैं।
- (e) प्रकथन गलत है किन्तु कारण सही है।

1. प्रकथन : समान सांद्रता के एसीटिक अम्ल विलयन की अपेक्षा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल विलयन की pH कम होती है।
कारण : सम मोलर विलयनों में, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में उपस्थित अनुमापित प्रोटोनों की संख्या एसीटिक अम्ल की अपेक्षा कम होती है। [NDA 1999]
2. प्रकथन : आयनिक गुणनफल का उपयोग किसी भी प्रकार के विद्युत अपघटयों के लिए करते हैं जबकि विलेयता गुणनफल केवल कम घुलनशील लवणों के लिए उपयोगी है।
कारण : आयनिक गुणनफल को अभिक्रिया की किसी भी अवस्था पर परिभाषित करते हैं जबकि विलेयता गुणनफल केवल संतृप्त अवस्था के लिए उपयोगी है। [AIIMS 2001]
3. प्रकथन : $FeCl_3$ का विलयन जल में रखा रहने पर भूरा—अवक्षेप उत्पन्न करता है।
कारण : जल में $FeCl_3$ का जल अपघटन होता है।
4. प्रकथन : $BaCO_3$ साधारण जल की अपेक्षा HNO_3 में अधिक विलेय होता है।
कारण : कार्बोनेट दुर्बल क्षार है और प्रबल अम्ल के H^+ से क्रिया करता है। जिसके कारण बेरियम लवण वियोजित होता है।
5. प्रकथन : CHF_3 की अपेक्षा $CHCl_3$ अधिक अम्लीय है।
कारण : $CHCl_3$ का संयुक्ती क्षार, CHF_3 की अपेक्षा अधिक स्थायी होता है।
6. प्रकथन : जलीय सोडियम क्लोराइड और सोडियम ब्रोमाइड विलयनों के मिश्रण में जब सिल्वर आयनों का योग करते हैं, तब $AgCl$ की अपेक्षा $AgBr$ पहले अवक्षेपित होगा।
कारण : $AgCl$ का $K_{sp} < AgBr$ का K_{sp} [AIIMS 2004]
7. प्रकथन : एसीटिक अम्ल का pK_a फिनॉल से कम होता है।
कारण : फिनॉक्साइड आयन अधिक अनुनादी स्थायी होता है। [AIIMS 2004]
8. प्रकथन : Sb (III) के क्षारीय विलयन में से जब H_2S प्रवाहित करते हैं तो यह सल्फाइड की तरह अवक्षेपित नहीं होता।
कारण : क्षारीय माध्यम में S^{2-} आयन की सांद्रता अवक्षेपण के लिये अपर्याप्त है। [AIIMS 2004]
9. प्रकथन : आयनिक अभिक्रियायें तात्क्षणिक नहीं होती।
कारण : विपरीत आवेशित आयन प्रबल बल उत्सर्जित करते हैं।

विद्युत चालक, अरहीनियस सिद्धांत एवं ओस्टर्वॉल्ड का तनुता नियम

1	c	2	b	3	b	4	b	5	b
6	a	7	b	8	d	9	a	10	a
11	c	12	d	13	b	14	b	15	d
16	d	17	b	18	b	19	c	20	c
21	a	22	c	23	b	24	d	25	c
26	d	27	a	28	d	29	d	30	c
31	b	32	c	33	c	34	c	35	a
36	c								

अम्ल एवं क्षार

1	a	2	d	3	a	4	a	5	b
6	d	7	b	8	c	9	b	10	a
11	a	12	c	13	a	14	d	15	d
16	b	17	b	18	d	19	a	20	b
21	d	22	b	23	b	24	c	25	d
26	c	27	c	28	d	29	b	30	b
31	b	32	c	33	d	34	a	35	a
36	a	37	c	38	c	39	c	40	a
41	c	42	d	43	c	44	a	45	a
46	c	47	c	48	d	49	a	50	b
51	b	52	a	53	a	54	a	55	d
56	b	57	ab	58	a	59	c	60	d
61	a	62	b	63	b	64	b	65	a
66	a	67	d	68	a	69	a	70	b
71	b	72	d	73	b	74	d	75	b
76	b	77	a	78	a	79	b	80	a
81	d	82	b	83	b	84	d	85	bd
86	a	87	d	88	a	89	d	90	c
91	a	92	a	93	a	94	d	95	b
96	c	97	b	98	c	99	d	100	c
101	a	102	a	103	c	104	c	105	a
106	a	107	d	108	b	109	c	110	d
111	b	112	c	113	c	114	a	115	c
116	d	117	d	118	c	119	c	120	c
121	a	122	d	123	b	124	a	125	b
126	c	127	c	128	d	129	c	130	b
131	b	132	c	133	a	134	c	135	a
136	c	137	c	138	b	139	b	140	b
141	b	142	a	143	b	144	a	145	a
146	a	147	B	148	b	149	c	150	a
151	c	152	C	153	d	154	c	155	A
156	b	157	A	158	d	159	b	160	D
161	b	162	D	163	c	164	d	165	A

Answers

समआयन प्रभाव, समहाइड्रिक विलयन, विलेयता गुणनफल
जल का आयनिक गुणनफल एवं लवण जल अपघटन

1	b	2	c	3	b	4	b	5	b
6	d	7	c	8	a	9	c	10	a
11	b	12	b	13	a	14	d	15	d
16	b	17	c	18	c	19	d	20	c
21	d	22	d	23	d	24	b	25	a
26	d	27	a	28	d	29	b	30	b
31	a	32	d	33	a	34	c	35	d
36	b	37	b	38	c	39	b	40	a
41	a	42	d	43	b	44	a	45	b
46	d	47	b	48	c	49	c	50	c
51	b	52	d	53	a	54	d	55	c
56	d	57	b	58	c	59	d	60	c
61	b	62	b	63	a	64	bc	65	d
66	a	67	d	68	a	69	d	70	c
71	c	72	d	73	d	74	d	75	a
76	c	77	b	78	d	79	b	80	d
81	c	82	c	83	d	84	c	85	d
86	d	87	b	88	c	89	b	90	a
91	a	92	a	93	c	94	c	95	a
96	d	97	d	98	b	99	b	100	ab
101	d	102	c	103	c	104	a	105	c
106	c	107	c	108	a	109	b	110	b
111	b	112	a	113	a	114	a	115	b
116	a								

हाइड्रोजन आयन सांदर्भता - pH पैमाना
एवं बफर विलयन

1	a	2	c	3	d	4	b	5	b
6	d	7	a	8	c	9	b	10	d
11	a	12	d	13	c	14	a	15	b
16	d	17	b	18	c	19	c	20	d
21	b	22	c	23	a	24	d	25	b
26	a	27	a	28	d	29	b	30	b
31	d	32	b	33	a	34	a	35	c
36	c	37	c	38	a	39	a	40	d
41	a	42	a	43	b	44	d	45	b
46	a	47	b	48	a	49	c	50	a
51	a	52	c	53	c	54	c	55	d
56	a	57	c	58	b	59	b	60	c
61	b	62	c	63	b	64	b	65	c
66	a	67	b	68	d	69	a	70	c
71	d	72	a	73	b	74	a	75	b
76	a	77	a	78	c	79	b	80	a
81	b	82	c	83	b	84	b	85	c

86	b	87	a	88	a	89	a	90	d
91	b	92	c	93	a	94	a	95	c
96	b	97	b	98	b	99	b	100	b
101	c	102	c	103	a	104	a	105	c
106	a	107	c	108	c	109	d	110	b
111	d	112	d	113	b	114	a	115	c
116	d	117	b	118	b	119	d	120	c
121	d	122	b	123	c	124	d	125	b
126	b	127	a	128	c	129	b	130	d
131	c	132	d	133	c	134	c	135	a
136	c	137	c	138	c	139	c	140	b
141	b	142	a	143	d	144	b	145	b
146	d	147	c	148	b	149	a	150	d
151	b	152	d	153	b	154	b	155	c
156	d	157	c	158	a	159	c	160	d
161	c	162	d	163	b	164	a	165	d
166	a	167	d	168	b	169	c	170	a
171	c	172	c	173	d	174	b	175	a
176	c	177	a	178	c	179	a	180	b
181	c	182	b	183	b	184	b	185	c
186	b	187	b	188	a	189	a	190	b
191	d	192	b	193	b	194	b	195	a
196	b	197	b	198	b	199	a	200	ad
201	ac	202	abc	203	c	204	c	205	b
206	b								

Critical Thinking Questions

1	b	2	a	3	b	4	a	5	d
6	a	7	c	8	a	9	a	10	a
11	b	12	d	13	c	14	d	15	c
16	d	17	d	18	b	19	b	20	d
21	a	22	b	23	a	24	b	25	a
26	c	27	d	28	d	29	b	30	d
31	b	32	a	33	c	34	a	35	a
36	b	37	c	38	b	39	a	40	b
41	a	42	a	43	a	44	a	45	a
46	c	47	b	48	b	49	b	50	c
51	d	52	c	53	b	54	c	55	a
56	d	57	d	58	c	59	a	60	a
61	a	62	c	63	d	64	b	65	a
66	a	67	b	68	d	69	b	70	b
71	a	72	c	73	a	74	c	75	c
76	a	77	b	78	a				

Assertion & Reason

1	c	2	b	3	a	4	a	5	a
6	c	7	c	8	a	9	e		

A **S** Answers and Solutions

विद्युत चालक, अरहीनियस सिद्धांत एवं ओस्टवॉल्ड का तनुता नियम

1. (c) $C_{12}H_{22}O_{11}$ शक्ति है और विद्युत अपघट्य है।
2. (b) यह दुर्बल विद्युत अपघट्य है इसलिए कम आयनित होता है।
3. (b) यह दुर्बल विद्युत अपघट्य है इसलिए कम आयनित होता है।
4. (b) क्योंकि वियोजन की कोटि, विद्युत अपघट्य की सान्द्रता के व्युत्क्रमानुपाती होती है।
5. (b) विद्युत अपघट्य वे पदार्थ होते हैं जो जल में घोलने पर आयन देते हैं।
6. (a) $K = \frac{\alpha^2 C}{1 - \alpha}; \alpha = \frac{0.01}{100} \approx 1 \therefore K = \alpha^2 C = \left[\frac{0.01}{100} \right]^2 \times 1 = 1 \times 10^{-8}$.
7. (b) $NaCl$ पूर्णतः आयनित होता है और मुक्त आयन बनाता है।
8. (d) $CH_3COONa \rightleftharpoons CH_3COO^- + Na^+$
 $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$
 $CH_3COOH + NaOH$
9. (a) $NaCl$ लवण होने के कारण एक प्रबल विद्युत अपघट्य है।
10. (a) अत्यंत तनु HF विलयनों के मापन द्वारा हम निर्धारित कर सकते हैं।
11. (c) ओस्टवॉल्ड तनुता नियम के अनुसार $\alpha^2 = \frac{K(1-\alpha)}{C}$ किन्तु दुर्बल वैद्युत अपघट्य के लिये α बहुत कम होता है इसलिये $(1-\alpha)$ को नगण्य माना जा सकता है। इसलिये $\alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C}}$
12. (d) आयनन का सिद्धांत अरहीनियस ने दिया।
13. (b) विलयक का परावैद्युतांक जितना अधिक होता है उसकी आयनन शक्ति उतनी ही अधिक होती है।
14. (b) $\alpha \propto$ विलयन की तनुता।
15. (d) सामान्यतः आयनिक यौगिक संगलित अवस्था में विद्युत चालन करते हैं।
16. (d) ओस्टवॉल्ड के तनुता नियम के अनुसार, आयनन की कोटि, तनुता के समानुपाती होती है।
17. (b) विलय के आयनन की कोटि, उसकी प्रकृति, सान्द्रता, एवं ताप पर निर्भर करती है।
18. (b) ओस्टवॉल्ड के तनुता नियम का गणितीय रूप है।
19. (c) यह दुर्बल विद्युत अपघट्य है क्योंकि इसका आयनन बहुत कम है।
20. (c) जब हम NH_4Cl विलयन में NH_4OH मिलाते हैं तब NH_4OH का आयनन, समझायन प्रभाव के कारण घटता है
21. (a) $BaCl_2 \rightleftharpoons Ba^{2+} + 2Cl^-$
प्रारंभ में 1 0 0
वियोजन के पश्चात $a - \alpha$ α 2α
कुल= $1 - \alpha + \alpha + 2\alpha = 1 + 2\alpha$
 $\alpha = \frac{1.98 - 1}{\alpha} = \frac{0.98}{\alpha} = 0.49$
एक मोल के लिये $\alpha = 0.49$
0.01 मोल के लिये $\alpha = \frac{0.49}{0.01} = 49$

22. (c) यह एक आयनिक लवण है।
23. (b) H^+ के समझायन प्रभाव के कारण।
24. (d) आयनन की कोटि को धारा प्रभावित नहीं करती है।
25. (c) ध्रुवीय विलायक, द्विध्रुव आयन आकर्षण के कारण प्रबल विद्युत अपघट्यों को आयनित होने देते हैं।
26. (d) $HA \rightleftharpoons H^+ + A^-$
 $K = Ca^2 = 0.1 \times (10^{-4})^2 = 10^{-9}$
28. (d) वियोजन की कोटि $\alpha = ?$
विलयन की नॉर्मलता = 0.1 $N = \frac{1}{10} N$
आयतन = 10 लीटर
वियोजन स्थिरांक $K = 1 \times 10^{-5}$
 $K = \frac{\alpha^2}{V}; \alpha = \sqrt{KV} = \sqrt{1 \times 10^{-5} \times 10}; \alpha = 1 \times 10^{-2}$
29. (d) $MgCl_2 \rightleftharpoons Mg^{++} + 2Cl^-$ जलीय विलयन में यह आयनों में वियोजित होता है।
30. (c) ओस्टवॉल्ड का तनुता सूत्र है $\alpha^2 = K(1-\alpha)/C$ लेकिन दुर्बल विद्युत अपघट्यों के लिए α बहुत कम होता है। इसलिए दुर्बल विद्युत अपघट्यों के लिए $(1-\alpha)$ को नगण्य मानते हैं इसलिए दुर्बल विद्युत अपघट्यों के लिए तनुता सूत्र है $\alpha = \sqrt{\frac{K}{C}}$.
31. (b) $K_a = C\alpha^2 = 0.2 \times \left(\frac{32}{100} \right)^2 = 2.048 \times 10^{-4}$.
32. (c) $H_2SO_4 \rightleftharpoons H^+ + HSO_4^- \rightleftharpoons H^+ + SO_4^{2-}$ क्योंकि यह पूर्णतः आयनित होता है।
33. (c) विद्युत अपघट्य का रंग दोनों आयनों की प्रकृति पर निर्भर करता है। जैसे $CuSO_4$ नीला होता है क्योंकि Cu^{2+} आयन नीला होता है।
34. (c) आयनन, तनुता पर निर्भर करता है जब तनुता बढ़ाते हैं तो आयनन भी बढ़ता है।
35. (a) K_a जितना अधिक होता है pK_a उतना ही कम होता है ($pK_a = -\log K_a$) और अम्लीय शक्ति उतनी ही अधिक है।

अम्ल एवं क्षार

1. (a) CO में स्थित d -कक्षक नहीं होते हैं।
2. (d) $HClO_4 + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + ClO_4^-$
संयुक्ती अम्ल एवं क्षार युग्म
3. (a) $FeCl_3 + 3H_2O \rightleftharpoons Fe(OH)_3 + 3HCl$. प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षार।
4. (c) $Na_2CO_3 + 2H_2O \rightleftharpoons 2NaOH + H_2CO_3$
5. (b) वे पदार्थ जो प्रोटॉन ग्रहण करते हैं उन्हें ब्रॉन्स्टेड क्षार कहते हैं और जो प्रोटॉन दान करते हैं उन्हें ब्रॉन्स्टेड अम्ल कहते हैं
 $HCO_3^- + H^+ \rightleftharpoons H_2CO_3$ ब्रॉन्स्टेड क्षार
 $HCO_3^- \rightleftharpoons H^+ + CO_3^{2-}$ ब्रॉन्स्टेड अम्ल।
7. (b) pK_a का मान प्रबल अम्ल के लिए कम होता है।

8. (c) क्योंकि यह प्रबल क्षार और दुर्बल अम्ल का लवण है।
 9. (b) क्योंकि यह दुर्बल अम्ल का संयुग्मी क्षार है।

$$CH_3COOH \rightleftharpoons CH_3COO^- + H^+$$
11. (a) वे यौगिक जो H^+ को ग्रहण करते हैं उन्हें ब्रॉन्स्टेड क्षार कहते हैं। NO_3^- , H^+ को ग्रहण करके HNO_3 बनाता है। इसलिए यह एक क्षार है।
 13. (a) हैलोजन परमाणु का आकार जितना बड़ा होता है B के रिक्त $2p$ कक्षक में इलेक्ट्रॉनों का पश्चदान उतना ही कम होता है।
 14. (d) $H_2O + NH_3 \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$
 16. (b) $NH_2^- \rightleftharpoons NH^{-2} + H^+$
 संयुग्मी अम्ल, क्षार युग्म।
 17. (b) वे पदार्थ जो प्रोटॉन त्यागते हैं उन्हें अम्ल कहते हैं जैसे-प्रबल अम्लों में प्रोटॉन त्यागने की प्रवृत्ति अधिक होती है।
 18. (d) इलेक्ट्रॉन दान करने वाली प्रजातियों को न्यूक्लियोफाइल (नाभिक स्नेही) कहते हैं। NH_3 में एकाकी इलेक्ट्रॉनयुग्म होता है।
 19. (a) H_2O अम्ल की तरह कार्य करता है क्योंकि यह NH_3 को H^+ देता है।
 20. (b) $CH_3COOH + HF \rightleftharpoons CH_3COOH_2^+ + F^-$
 HF , CH_3COOH को H^+ आयन देता है। इसलिये यह HF का संयुग्मी क्षार है।
 22. (b) $Ba(NO_3)_2$ का जल अपघटन नहीं होता।
 23. (b) H_2SO_4 एक खनिज अम्ल है।
 24. (c) क्योंकि यह इलेक्ट्रॉन युग्मग्राही है। इसके केन्द्रीय परमाणु में रिक्त d ऑर्बिटल होता है।
 25. (d) $HClO_4$ एक अम्ल है और ClO_4^- इसका संयुग्मी क्षार है।
 26. (c) यह पूर्णतः आयनित होता है क्योंकि इसका आयनन उच्च होता है।
 27. (c) HCO_3^- आयन के जल अपघटन के कारण, $NaHCO_3$ जल में क्षारीय प्रकृति का होता है $NaCO_3 \rightleftharpoons Na^+ + HCO_3^-$
 28. (d) इस अभिक्रिया में H_2O अम्ल की तरह कार्य करता है।
 29. (b) हाइड्रोइडो का क्षारीय गुण समूह में नीचे आने पर घटता है।
 30. (b) इसका आयनन बहुत कम है।
 32. (c) Cu^{2+} का जल अपघटन विलयन में H^+ आयन उत्पन्न करता है

$$Cu^{2+} + 2H_2O \rightarrow Cu(OH)_2 + 2H^+$$

 33. (d) दोनों में प्रोटॉन ग्रहण करने की प्रवृत्ति होती है।
 34. (a) HF आसानी से प्रोटॉन नहीं देता है।
 35. (a) दुर्बल विद्युत अपघटयों में वियोजन की कोटि बहुत कम होती है। इसलिए तनुता बढ़ने पर यह बढ़ती है।
 36. (a) क्योंकि यह एक इलेक्ट्रॉन युग्म ग्राही है।
 37. (c) $H_3PO_4 \xrightleftharpoons{I\ step} H^+ + H_2PO_4^-$

$$H_2PO_4^- \xrightleftharpoons{II\ step} H^+ + HPO_4^{2-}$$

$$HPO_4^{2-} \xrightleftharpoons{III\ step} H^+ + PO_4^{3-}$$

 38. (c) Na_2HPO_4 , HPO_4^{2-} के जल अपघटन पर विलयन में स्वतंत्र OH^- आयन उत्पन्न करता है।

39. (c) $H_2SO_4 \rightleftharpoons H^+ + HSO_4^-$.
 40. (a) $Fe^{3+} + 3H_2O \rightarrow Fe(OH)_3 + 3H^+$
 41. (c) $H_2PO_4^- \rightleftharpoons H^+ + HPO_4^{2-}$
 संयुग्मी अम्ल
 42. (d) $H^+ + OH^- \rightleftharpoons H_2O$, यह एक उदासीनीकरण अभिक्रिया है।
 43. (c) यह एक प्रबल अम्ल का संयुग्मी क्षार है।
 44. (a) क्योंकि-वे अम्ल जिनका pK_a उच्च होता है वे दुर्बल अम्ल होते हैं।
 45. (a) H^+ की प्राप्ति द्वारा क्षार से संयुग्मी अम्ल प्राप्त होता है।
 46. (c) CH_3COOH एक दुर्बल अम्ल है। वियोजन साम्य दर्शाता है जैसे- $CH_3COOH \rightleftharpoons CH_3COO^- + H^+$
 47. (c) $pK_a = \log_{10} \frac{1}{K_a}$
 48. (d) एक दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार है।
 49. (a) NaH_2PO_4 में दोनों हाइड्रोजन 'P' से बंधित होते हैं। इसलिए ये विस्थापित नहीं होते हैं।
 50. (b) CO_3^{2-} के जल अपघटन के कारण Na_2CO_3 का जलीय विलयन क्षारीय होता है।
 51. (b) क्योंकि वे विलयन में CO_3^{2-} आयन देते हैं।
 52. (a) $0.2M H_2SO_4$ के मोल तुल्यांक $= \frac{2 \times 0.2M}{1000} \times 100$
 = 0.04 मोल/लीटर
 $2M NaOH$ के मोल तुल्यांक $= \frac{0.2}{1000} \times 100 = 0.02$ मोल/ली।
 शेष $[H^+] = .04 - .02 = .02$.
 कुल आयतन = 200 $= \frac{.02}{200} = .0001 = 10^{-4} M$
 $pH = 4$.
 53. (a) H_3BO_3 एक दुर्बल एकक्षारीय अम्ल है यह H^+ दाता की तरह कार्य नहीं करता है। लेकिन लुईस अम्ल की तरह व्यवहार करता है।
 54. (a) क्योंकि लुईस धारणा के अनुसार $SnCl_2$ इलेक्ट्रॉन ग्राही है।
 55. (d) ROH लुईस क्षार है क्योंकि इसमें एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म होता है।
 56. (b) $H_2SO_4 + 2H_2O \rightleftharpoons 2H_3O^+ + SO_4^{2-}$

$$NaOH \rightleftharpoons Na^+ + OH^-$$

 H_2SO_4 अम्ल का 1 मोल, H_3O^+ आयन के 2 मोल देता है इसलिए OH^- के दो मोल पूर्ण उदासीनीकरण के लिए आवश्यक हैं।
 57. (a,b) डाइप्रोटिक विलायक $2H^+$ आयन अथवा OH^- आयन देता है।
 58. (a) $N_{NaOH} = 1 \times 1 = 1N$

$$N_{H_2SO_4} = 2 \times 10 = 20N$$

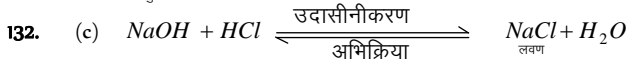
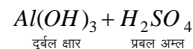
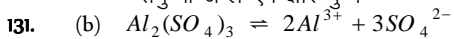
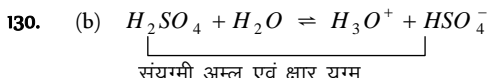
$$NaOH$$
 का मोल तुल्यांक $= 1 \times 100 = 100$

$$H_2SO_4$$
 का मोल तुल्यांक $= 20 \times 10 = 200$
 अतः अम्ल का मोल तुल्यांक शेष बचता है और इसलिए $pH < 7$, इसलिए परिणामी मिश्रण अम्लीय होगा।

60. (d) PH_3 लुईस क्षार है।
61. (a) क्योंकि CH_3COONa दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार का लवण है।
62. (b) अम्ल $\xrightarrow{-H^+}$ संयुग्मी क्षार
क्षार $\xrightarrow{+H^+}$ संयुग्मी अम्ल।
63. (b) $HCl \xrightarrow[\text{अम्ल}]{\text{क्षार}} Cl^-$
65. (a) $HClO_4 > H_2SO_4 > HCl > HNO_3$.
अम्लीयता घटती है।
66. (a) वे पदार्थ जो H^+ ग्रहण करते हैं, संयुग्मी क्षार कहलाते हैं।
67. (d) NH_3 लुईस क्षार है। जो एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म दान करता है।
69. (a) $FeCl_3 + 3H_2O \rightleftharpoons Fe(OH)_3 + 3HCl$. प्रबल अम्लों की pH 7 से कम होती है।
70. (b) ये अपने इलेक्ट्रॉन युग्म दान करते हैं।
71. (b) अम्ल की शक्ति प्रोटॉन दान करने पर निर्भर करेगी।
73. (b) क्योंकि यह प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार का लवण है
- $$H^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)} + Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)} \rightleftharpoons H_2O_{(l)} + Na^+_{(aq)} + Cl^-$$
74. (d) CCl_4 ब्रॉन्स्टेड अम्ल अथवा लुईस अम्ल नहीं है इसमें H^+ नहीं होते हैं।
75. (b) $NH_4Cl + H_2O \rightleftharpoons NH_4OH + HCl$ इसलिए यह प्रकृति में दुर्बल क्षार प्रबल अम्ल है।
76. (b) $Cu(II)$ संकुल नीले होते हैं। धातु परमाणु की द्वितीयक संयोजकता से चार जल के अणु जुड़े होते हैं।
जैसे— $[Cu(H_2O)_4]SO_4 \cdot H_2O$.
77. (a) वह प्रजाति जो H^+ आयन ग्रहण करती है अथवा दान करती है, अम्ल और क्षार दोनों की तरह कार्य कर सकती है।
- $$HSO_4^- + H^+ \rightleftharpoons H_2SO_4$$
- क्षार
- $$HSO_4^- \rightleftharpoons SO_4^{2-} + H^+$$
- अम्ल
78. (a) NH_4^+ दुर्बलतम अम्ल है इसलिए इसका संयुग्मी क्षार प्रबलतम होता है।
79. (b) Ag^+ इलेक्ट्रॉन न्यून यौगिक है और इसलिए लुईस अम्ल है।
80. (a) $H_3PO_4 \rightleftharpoons H^+ + H_2PO_4^-$
संयुग्मी अम्ल
81. (d) $HS_2O_8^- \rightleftharpoons H^+ + S_2O_8^{2-}$
संयुग्मी अम्ल
82. (b) PH_3 , BCl_3 को इलेक्ट्रॉन युग्म दान करता है।
83. (b) दुर्बल अम्ल का संयुग्मी क्षार, प्रबल क्षार होता है।
84. (d) $OH^- \rightarrow O^{2-} + H^+$
 OH^- का संयुग्मी क्षार
85. (bd) एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म की उपस्थिति और वे दो इलेक्ट्रॉन युग्म दान करते हैं।
86. (a) ऑक्सीकरण संख्या बढ़ने पर अम्लीय शक्ति बढ़ती है।
87. (d) H_3PO_4 अधिकतम +5 ऑक्सीकरण अवस्था दर्शाता है।
88. (a) $C_2H_5^-$ एक प्रबलतम क्षार है।
89. (d) $NaOCl$ प्रबल क्षार और दुर्बल अम्ल का मिश्रण है।
90. (c) NH_4OH न्यूनतम OH^- आयन देता है इसलिए यह एक दुर्बल क्षार है।
91. (a) विलयन अम्लीय हो जाता है और मेथिल ऑरेज अम्लीय pH पर कार्य करता है।
92. (a) बंध लम्बाई जितनी अधिक होती है अम्लीय प्रकृति उतनी ही अधिक होती है (हैलोजन अम्लों के लिए) HF की बंध लम्बाई कम होती है।
93. (a) HF माध्यम में HCl प्रोटॉन ग्रहण करता है, और दुर्बल क्षार की तरह कार्य करता है।
95. (b) समान तत्वों के ऑक्सो अम्लों के लिए तत्व की ऑक्सीकरण संख्या में वृद्धि के साथ अम्लीय शक्ति बढ़ती है।
- $$HClO < HClO_2 < HClO_3 < HClO_4$$
96. (c) क्योंकि उनके संयुग्मी क्षार और संयुग्मी अम्ल प्रबल हैं।
97. (b) HCl एक प्रबल अम्ल है और उसका संयुग्मी क्षार अत्यंत दुर्बल क्षार है।
100. (c) $NH_3 \rightleftharpoons NH_2^- + H^+$
101. (a) $H_2SO_4 \rightleftharpoons H^+ + HSO_4^- \rightleftharpoons H^+ + SO_4^{2-}$
 HSO_4^- संयुग्मी क्षार है लेकिन यह एक अम्ल भी है क्योंकि यह H^+ त्यागता है।
102. (a) BF_3 लुईस अम्ल है क्योंकि 'B' का अष्टक अपूर्ण है।
104. (c) H_3O^+ , किन्तु यह $H_9O_4^+$ की तरह रहता है।
105. (a) $Al_2(SO_4)_3$, दुर्बल क्षार $Al(OH)_3$ का और प्रबल अम्ल H_2SO_4 का लवण है।
106. (a) $AlCl_3$ का Al^{+++} में जल अपघटन हो जाता है।
107. (d) $H_2SO_4 \rightleftharpoons H^+ + HSO_4^-$
109. (c) HSO_4^- , H_2SO_4 , का संयुग्मी क्षार है।
110. (d) एकाकी युग्म की उपस्थिति।
111. (b) ब्रॉन्स्टेड सिद्धांत के अनुसार HNO_3 अम्ल है, वे जलीय विलयन में H^+ देते हैं और NO_3^- बनाते हैं।
112. (c) $H_2O + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + OH^-$.
113. (c) NH_4^+ संयुग्मी अम्ल है।
- $$NH_4^+ \rightleftharpoons NH_3 + H^+$$
114. (a) $AlCl_3 + 3H_2O \rightleftharpoons Al(OH)_3 + 3HCl$
प्रबल अम्ल
116. (d) HCl प्रबल अम्ल है, इसका संयुग्मी क्षार (अर्थात् Cl^-) दुर्बल क्षार है।
117. (d) हाइड्रोजोइक अम्ल (HN_3) एक लुईस अम्ल है।
118. (c) pK_a का मान कम होता है तब अम्ल प्रबल होगा।
120. (c) BF_3 अम्लीय होता है क्योंकि लुईस धारण के अनुसार यह एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म ग्रहण करता है।
122. (d) क्योंकि यह एक दुर्बल विद्युत अपघट्य है।
126. (c) $AlCl_3$ और SO_2 दोनों लुईस सिद्धांत के उदाहरण हैं।
127. (c) $Na_2CO_3 + 2H_2O \rightleftharpoons 2NaOH + H_2CO_3$, यह एक प्रबल क्षार और दुर्बल अम्ल है। इसलिए यह क्षारीय है।

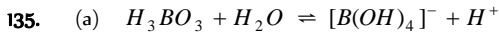


इस अभिक्रिया में H_2O अम्ल की तरह कार्य करता है क्योंकि यह एक प्रोटॉन दान करता है।



133. (a) क्षार द्वारा H^+ को ग्रहण से संयुग्मी अम्ल प्राप्त होता है।

134. (c) KCl एक आयनिक यौगिक है।



H_3BO_3 दुर्बल एकक्षारीय अम्ल है। यह H^+ दाता की तरह कार्य नहीं करता है लेकिन लुईस अम्ल की तरह व्यवहार करता है।

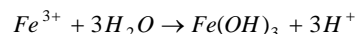
136. (c) क्योंकि यह प्रोटॉन ग्रहण नहीं करता है।

137. (c) NH_4Cl दुर्बल क्षार (NH_4OH) और प्रबल अम्ल (HCl) का लवण है।

138. (b) क्योंकि यह PH_3 से इलेक्ट्रॉन युग्म ग्रहण करता है।



141. (b) Fe^{3+} का जलअपघटन—



142. (a) लुईस धारणा के अनुसार।

143. (b) अम्ल से H^+ निकलने से संयुग्मी क्षार प्राप्त होता है।

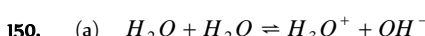
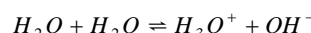
144. (a) BF_3 , NH_3 से इलेक्ट्रॉन युग्म ग्रहण करता है। इसलिए यह लुईस अम्ल है।

145. (a) अधिकांशतः CH_4 की अम्लीय प्रकृति नहीं होती है और इसलिए CH_3^- प्रबलतम क्षार है।

146. (a) $CuSO_4$, दुर्बल क्षार ($Cu(OH)_2$) और प्रबल अम्ल (H_2SO_4) का लवण है।

147. (b) दुर्बल अम्ल का pK_a मान अधिकतम होता है। और प्रबलतम अम्ल का pK_a मान कम होता है।

149. (c) क्योंकि—यह प्रोटॉन को ग्रहण करता है और त्यागता भी है



152. (c) क्योंकि दोनों प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार हैं।

153. (d) $LiAlH_4$ नाभिक स्नेही है और इलेक्ट्रॉन युग्म दान करने में सक्षम है इसलिए यह लुईस क्षार की तरह कार्य करता है।

154. (c) विलायक जो न तो प्रोटॉन ग्रहण करता है और न ही दान करता है।

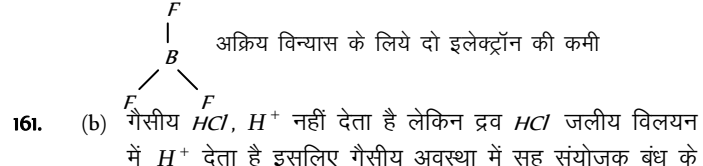
155. (a) क्योंकि F^- उच्च ऋण विद्युती तत्व है इसलिए यह तेजी से इलेक्ट्रॉन त्यागता है और अभिक्रिया जल्दी प्राप्त होती है।

156. (b) प्रबल अम्ल का उपयोग, प्रबल और दुर्बल क्षार दोनों के अनुमापन में कर सकते हैं।

159. (b) दुर्बल अम्ल के लिए pKa का मान बहुत उच्च होगा लेकिन प्रबल अम्ल के प्रकरण में pKa का मान बहुत निम्न होगा।

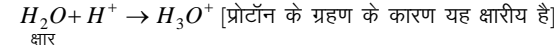
160. (d) बोरॉन हैलाइड लुईस अम्ल की तरह व्यवहार करते हैं। क्योंकि इनकी प्रकृति इलेक्ट्रॉन न्यून होती है।

जैसे—



161. (b) गैसीय HCl , H^+ नहीं देता है लेकिन द्रव HCl जलीय विलयन में H^+ देता है इसलिए गैसीय अवस्था में सह संयोजक बंध के कारण गैसीय HCl अरहीनियस अम्ल नहीं है।

162. (d) $H_2O \rightarrow H^+ + OH^-$ [प्रोटॉन के दान के कारण यह अम्ल]



163. (c) F^- अपने समूह में छोटे आकार के कारण प्रबलतम संयुग्मी क्षार है और अधिकतम ऋणविद्युती क्षमता के कारण प्रोटॉन ग्रहण करता है।



164. (d) $H_2PO_4^- \rightarrow H^+ + HPO_4^{2-}$

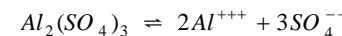
संयुग्मी अम्ल संयुग्मी क्षार

165. (a) $HSO_4^- \rightarrow H^+ + SO_4^{2-}$

संयुग्मी अम्ल संयुग्मी क्षार

समआयन प्रभाव, समहाइड्रिक विलयन, विलयता गुणनफल, जल का आयनिक गुणनफल एवं लवण जल अपघटन

1. (b) $Al_2(SO_4)_3$ की विलयता



$$K_{sp} = [Al^{3+}]^2 [SO_4^{2-}]^3$$

2. (c) सम आयन प्रभाव के कारण।

3. (b) $MX_2 \rightleftharpoons M_s^{2+} + 2X_s^{-}$

$$K_{sp} = (2S)^2 (S) = 4S^3$$

$$\Rightarrow S = 2 \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{4 \times 10^{-12}}{4}} = 1.0 \times 10^{-4} M.$$

5. (b) $MX_2 \rightleftharpoons M_{(S)}^{+} + 2X_{(2S)}^{-}$; $K_{sp} = 4S^3$

$$S = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{1 \times 10^{-11}}{4}} = 1.35 \times 10^{-4}$$

8. (a) $Mg(OH)_2 \rightleftharpoons Mg_{(X)}^{++} + 2OH_{(2X)}^{-}$

$$K_{sp} = 4X^3$$

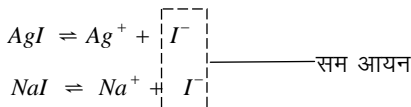
9. (c) $BaSO_4 \rightleftharpoons Ba_{(S)}^{++} + SO_4_{(5)}^{2-}$

$$K_{sp} = S^2 = S \times S = 0.01 \times S$$

$$S_{(SO_4^{2-})} = \frac{K_{sp}}{S_{(Ba^{++})}} = \frac{1 \times 10^{-9}}{0.01} = 10^{-7} \text{ मोल/लीटर}$$

10. (a) $AB_2 \rightleftharpoons A^{+} + \frac{2B^{-}}{1 \times 10^{-5}}$
 $K_{sp} = [1 \times 10^{-5}] [2 \times 10^{-5}]^2 = 4 \times 10^{-15}$
11. (b) $CaF_2 \rightleftharpoons Ca^{++} + \frac{2F^{-}}{(2S)^2}; K_{sp} = 4S^3$
12. (b) सम आयन प्रभाव के कारण।
13. (a) $Ag_2CrO_4 \rightleftharpoons [2Ag^{+}] + [CrO_4^{--}]$
इसलिए $K_{sp} = [Ag^{+}]^2 [CrO_4^{--}]$
14. (d) CaF_2 के लिये $K_s = 4 \times [2 \times 10^{-4}]^3 = 3.2 \times 10^{-11}$
15. (d) चतुर्थ समूह में S^{2-} आयनों की सान्द्रता, NH_4Cl की उपस्थिति में अम्लीय माध्यम बनाए रखने के द्वारा कम होती है। सम आयन प्रभाव के कारण H_2S का आयनन कम होता है इसलिए विलेयता गुणनफल की अपेक्षा आयनिक गुणनफल कम होता है।
16. (b) NH_4Cl जल अपघटित होकर $[H^{+}]$ देता है।
 $NH_4Cl + H.OH \rightleftharpoons NH_4OH + HCl$
 $NH_4^{+} + H.OH \rightleftharpoons NH_4OH + H^{+}$
17. (c) $FeCl_3$, दुर्बल क्षार $[Fe(OH)_3]$ और प्रबल अम्ल (HCl) का लवण है।
18. (c) विद्युत अपघटय के अवक्षेपण के लिए, यह आवश्यक है कि उसका आयनिक गुणनफल उसके विलेयता गुणनफल से अधिक होना चाहिए।
19. (d) $K_{sp} = [Ag^{+}]^2 [CrO_4^{--}] = [2S]^2 [0.01]$
 $= 4S^2 [0.01] = 4[2 \times 10^{-8}]^2 \times 0.01 = 16 \times 10^{-18}$.
20. (c) संकुल लवणों में दो भिन्न धात्विक तत्व होते हैं लेकिन वो उनमें से केवल एक के लिए परीक्षण देता है जैसे- Fe^{3+} आयनों के लिए $[K_4Fe(CN)_6]$ परीक्षण नहीं देता है।
21. (d) $10^{-3} N KOH$ देगा, $[OH^{-}] = 10^{-2} M$
 $pOH = 2$
 $\therefore pH + pOH = 14, pH = 14 - 2 = 12$
22. (d) यह $FeSO_4(NH_4)_2SO_4 \cdot 10H_2O$ है।
23. (d) यह प्रबल क्षार और दुर्बल अम्ल का लवण है।
24. (b) NH_4CN दुर्बल अम्ल और दुर्बल क्षार का लवण है।
25. (a) क्योंकि यह प्रबल क्षार और दुर्बल अम्ल का लवण है।
26. (d) क्योंकि CCl_4 एक कार्बनिक विलायक है और $AgNO_3$, कार्बनिक विलायक में अधुलनशील है।
27. (a) $SnS_2 \rightleftharpoons Sn^{4+} + 2S^{2-}$
 $\therefore K_{sp} = [Sn^{4+}] [S^{2-}]^2$
28. (d) यह अधिक वियोजित नहीं होता है अथवा इसका आयनन बहुत कम होता है।
29. (b) $NaHCO_3$ में एक विस्थापनीय हाइड्रोजन होता है।
30. (b) $CaOCl_2$ में दो ऋणआयन (Cl^- और OCl^-) तथा एक धनआयन (Ca^{2+}) होता है।
31. (a) $K_{sp} = 4S^3, S^3 = \frac{4 \times 10^{-9}}{4} = 10^{-9}$
 $\therefore S = 10^{-3} M$.
32. (d) $Be(OH)_2$ की विलेयता सबसे कम होती है और इसलिए विलेयता गुणनफल सबसे कम होता है।
33. (a) क्योंकि यह प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार का लवण है।
34. (c) $NH_4OH \rightleftharpoons \boxed{NH_4^{+}} + OH^{-}$
 $NH_4Cl \rightleftharpoons \boxed{NH_4^{+}} + Cl^{-}$
सम आयन
35. (d) यह कम आयनिक है, इसलिए जल में सबसे कम घुलनशील है
36. (b) $pH = 9$ का अर्थ है कि लवण विलयन स्पष्ट रूप से क्षारीय होना चाहिए।
37. (b) $CH_3COOH \rightleftharpoons CH_3COO^- + H^+$
 CH_3COONa मिलाने पर, $[H^+]$ घटते हैं।
38. (c) $0.01 M CaCl_2, AgCl$ के K_{sp} को स्थिर रखने के लिए अधिकतम Cl^- आयन देता है $[Ag^{+}]$ में कमी अधिकतम होगी।
39. (b) सम आयन प्रभाव के कारण।
40. (a) $K_{sp} = 4s^3$
 $S = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{1.0 \times 10^{-6}}{4}} = 6.3 \times 10^{-3}$.
42. (d) तापमान में वृद्धि के साथ K_w बढ़ता है।
43. (b) इसमें दो धन आयन और एक ऋण आयन है।
44. (a) $HgSO_4$ का $K_{sp} = S^2$
 $S = \sqrt{K_{sp}}$; $S = \sqrt{6.4 \times 10^{-5}}$; $S = 8 \times 10^{-3}$ मोल / मी।
45. (b) $BaSO_4$ की विलेयता 2.33×10^{-3} ग्राम/लीटर दी गई है
 \therefore मोल प्रति लीटर में $n = \frac{W}{\text{आणविक भार}} = 1 \times 10^{-5}$
 $= \frac{2.33 \times 10^{-3}}{233}$
क्योंकि $BaSO_4$ एक यौगिक है
- $K_{sp} = S^2 = [1 \times 10^{-5}]^2 = 1 \times 10^{-10}$
46. (d) $AgCl \rightleftharpoons \underset{a}{Ag^{+}} + \underset{a}{Cl^{-}}$
 $NaCl \rightleftharpoons \underset{0.02}{Na^{+}} + \underset{0.02}{Cl^{-}}$
 $K_{sp} AgCl = 1.20 \times 10^{-10}$
 $K_{sp} AgCl = [Ag^{+}] [Cl^{-}] = a \times [a + 0.2] = a^2 + 0.2a$
 a^2 बहुत कम है इसलिए इसे नगण्य मान सकते हैं
 $K_{sp} AgCl = 0.2a$
 $1.20 \times 10^{-10} = 0.2a$
 $a = \frac{1.20 \times 10^{-10}}{0.20} = 6 \times 10^{-10}$ मोल

47. (b) सम आयन प्रभाव के कारण विलेयता घटती है



48. (c) $BaSO_4$ का $K_{sp} = 1.5 \times 10^{-9}$; $Ba^{++} = 0.01 M$

$$SO_4^{--} = \frac{1.5 \times 10^{-9}}{0.01} = 1.5 \times 10^{-7}$$

49. (c) $AgCrO_4 \rightleftharpoons 2Ag^+ + CrO_4^-$

$$K_{sp} = 4S^3$$
 दिया गया है $2S = 1.5 \times 10^{-4}$

$$\therefore K_{sp} = (2S)^2 \times S$$

$$= (1.5 \times 10^{-4})^2 \times \left(\frac{1.5 \times 10^{-4}}{2} \right) = 1.6875 \times 10^{-12}$$

50. (c) $PbCl_2 \rightleftharpoons Pb_s^{2+} + 2Cl_s^-$

$$PbCl_2$$
 का $K_{sp} = [Pb^{2+}] \times [Cl^-]^2$; $K_{sp} = S \times (2S)^2$

$$K_{sp} = S \times 4S^2 = 4S^3; S^3 = \frac{K_{sp}}{4}; S = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}}$$

51. (b) $AgCl \rightleftharpoons [Ag^+] [Cl^-]$; $K_{sp} = S \times S$; $K_{sp} = S^2$

$$S = \sqrt{K_{sp}} = \sqrt{1.44 \times 10^{-4}} = 1.20 \times 10^{-2} M.$$

52. (d) सूत्र द्वारा $BA_2 \rightarrow B^+ + 2A^-$

$$K_{sp} = 4x^3$$

53. (a) $AgCrO_4 \rightarrow 2Ag_s^{+} + CrO_4^{--}$

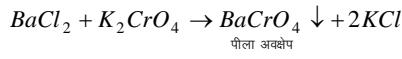
$$K_{sp} = (2S)^2 S = 4S^3$$

$$S = \left(\frac{K_{sp}}{4} \right)^{\frac{1}{3}} = \left(\frac{32 \times 10^{-12}}{4} \right)^{\frac{1}{3}} = 2 \times 10^{-4} M.$$

54. (d) सम आयन प्रभाव केवल दुर्बल विद्युत अपघट्य वियोजन के लिए सूचना देता है

H_2SO_4 प्रबल विद्युत अपघट्य है।

55. (c) क्रोमेट आयन विलयन में जब हम बेरियम आयन मिलाते हैं तब हमें $BaCrO_4$ का पीला अवक्षेप प्राप्त होता है।



56. (d) AB द्विअंगी विद्युत अपघट्य है

$$S = \sqrt{K_{sp}} = \sqrt{1.21 \times 10^{-6}} = 1.1 \times 10^{-3} M$$

57. (b) जब आयनिक गुणनफल, विलेयता गुणनफल से अधिक होता है तब अवक्षेप प्राप्त होता है।

58. (c) द्विअंगी विद्युत अपघट्य के लिए

$$K_{sp} = S \times S = S^2$$

$$S = \sqrt{K_{sp}}$$

61. (b) CH_3COONa , दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार का लवण है। इसलिए इसका जलीय विलयन क्षारीय है।

62. (b) $BaSO_4 \rightleftharpoons Ba^{2+} + SO_4^{--}$

विलेयता स्थिरांक $= S \times S$

$$1.5 \times 10^{-19} = S^2; S = \sqrt{1.5 \times 10^{-19}}; S = 3.9 \times 10^{-5}$$

65. (d) $Ca(OH)_2 \rightleftharpoons Ca_{(S)}^{++} + 2OH_{(2S)}^-$

$$K_{sp} = 4S^3 = 4 \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} = 12\sqrt{3}$$

66. (a) सम आयन प्रभाव के कारण।

67. (d) $PbCl_2 \rightleftharpoons Pb_{(S)}^{2+} + 2Cl_{(2S)}^-$

$$K_{sp} = 4S^3 = 4 \times (2 \times 10^{-2})^3 = 3.2 \times 10^{-5}$$

68. (a) $Ag_2S \rightleftharpoons 2Ag^+ + S^{--}$

$$K_{sp} = 4S^3$$

$$S = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{3.2 \times 10^{-11}}{4}} = 2 \times 10^{-6}$$

69. (d) $CaCO_3 \rightleftharpoons Ca_s^{++} + CO_3^{--}$

$CaCO_3$ का विलेयता गुणफल

$$K_{sp} = S^2; S = \sqrt{K_{sp}}$$

यह द्विअंगी विद्युत अपघट्य है।

$$S^2 = K_{sp}; (3.05 \times 10^{-4})^2 = K_{sp}; K_{sp} = 9.3 \times 10^{-8}$$

71. (c) $PbCl_2 \rightarrow Pb_s^{2+} + 2Cl_s^-$

$$K_{sp} = S \times (2S)^2 = [6.3 \times 10^{-3}] \times [12.6 \times 10^{-3}]^2.$$

72. (d) प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार का लवण जल अपघटित नहीं हो सकता। इस प्रकरण में साम्य प्रतीप दिशा में विस्थापित नहीं हो सकता है।

73. (d) यदि हम विलयन में कोई पदार्थ मिश्रित करते हैं तब, pH का मान बढ़ता है। ये पदार्थ दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार के लवण हैं।

74. (d) यह प्रबल क्षार और दुर्बल अम्ल का लवण है।

75. (a) $K_{sp} = 4s^3 = 4 \times [2.5 \times 10^{-2}]^3 = 62.5 \times 10^{-6}$.

76. (c) $NaCl \rightleftharpoons Na^+ + Cl^-$

$$S \quad S$$

$$K_{sp} = S^2, S = \sqrt{K_{sp}} = \sqrt{36} = 6.$$

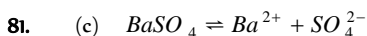
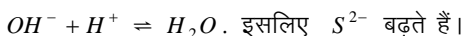
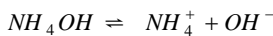
78. (d) $PbI_2 \rightleftharpoons Pb_{(K_{sp})}^{2+} + 2I_s^-$

$$K_{sp} = 4S^3 = 4 \times [2 \times 10^{-3}]^3 = 32 \times 10^{-9}.$$

79. (b) जब आयनिक गुणनफल, K_{sp} की अपेक्षा अधिक होता है तब अवक्षेप प्राप्त होता है।

$$K_{sp} < 10^{-2} M \quad Ca^{2+} + 10^{-3} M \quad F^-$$

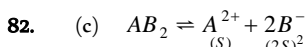
80. (d) चतुर्थ समूह में जब NH_4OH मिलाते हैं तब S^{2-} सान्द्रता बढ़ती है क्योंकि—



$$K_{sp} = S^2 \Rightarrow S = \sqrt{K_{sp}} ; K_{sp} = [Ba^{2+}] \times [SO_4^{2-}]$$

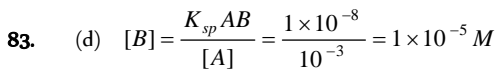
$$4 \times 10^{-10} = [1 \times 10^{-4}] \times [SO_4^{2-}]$$

$$[SO_4^{2-}] = \frac{4 \times 10^{-10}}{1 \times 10^{-4}} = 4 \times 10^{-6}.$$

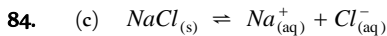
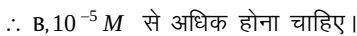


$$K_{sp} = 4S^3$$

$$S = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{4 \times 10^{-12}}{4}} = 1 \times 10^{-4} \text{ ग्राम मोल/लीटर।}$$



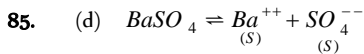
जहाँ आयनिक गुणफल $> K_{sp}$, अवक्षेप प्राप्त होता है।



$HCl \rightleftharpoons H^+ + Cl^-$, $[Cl^-]$ में वृद्धि $[Na^+] [Cl^-]$ में वृद्धि लाती है जो प्रतीप अभिक्रिया को कराएगी क्योंकि

$$K_{sp}(NaCl) = [Na^+] [Cl^-]$$

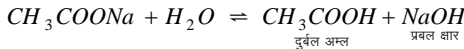
अर्थात् आयनिक गुणनफल $\geq K_{sp}$



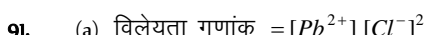
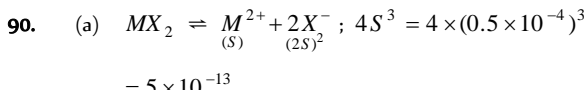
$$K_{sp} = S^2 ; S = \sqrt{K_{sp}} = \sqrt{1.3 \times 10^{-9}}$$

$= 3.6 \times 10^{-5} \text{ मोल/लीटर।}$

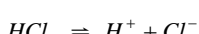
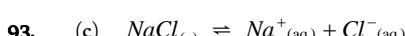
87. (b) क्षारीय,



88. (c) क्योंकि यह प्रबल क्षार है।

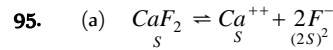


92. (a) $Zn(OH)_2$ की अपेक्षा, $Al(OH)_3$ की विलेयता कम होती है।



$[Cl^-]$ में वृद्धि, $[Na^+] [Cl^-]$ में वृद्धि लाती है। जो प्रतीप अभिक्रिया को कराएगी क्योंकि— $K_{sp} NaCl = [Na^+] [Cl^-]$.

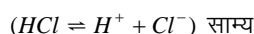
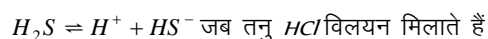
94. (c) सम आयन प्रभाव।



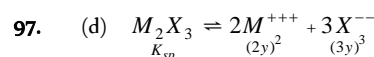
$$K_{sp} = 4S^3$$

$$S = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{3.2 \times 10^{-11}}{4}} = 2 \times 10^{-4} \text{ मोल/लीटर।}$$

96. (d) जलीय विलयन में निम्नलिखित साम्य है

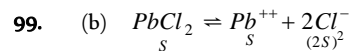


$H_2S \rightleftharpoons H^+ + HS^-$ में बारीं तरफ विस्थापित होता है।



$$\text{विलेयता गुणनफल } K_{sp} = 108 y^5 \text{ mol} \frac{d}{m^3}$$

98. (b) विलेयता, K_{sp} के समानुपाती होती है।



$$K_{sp} = S \times (2S)^2 = 4S^3$$

$$S = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{1.5 \times 10^{-4}}{4}} = 3.34 \times 10^{-2}.$$

101. (d) इन सभी में $AlCl_3$, जल अपघटन पर दुर्बल क्षार और प्रबल अम्ल देता है।

102. (c) Fe^{3+} आयन जलअपघटित होकर अम्लीय प्रकृति उत्पन्न करते हैं।

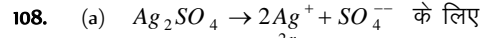
103. (c) $K_h = \frac{K_w}{K_a \times K_b}$

104. (a) KCN , प्रबल क्षार और दुर्बल अम्ल का लवण है।

105. (c) द्वितीय समूह के सल्फाइड मूलकों के विलेयता गुणनफल निम्न होते हैं।

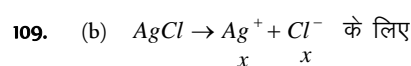
106. (c) क्योंकि NH_3 लुईस अम्ल की तरह कार्य करती है और ये H_3O^+ आयन को इलेक्ट्रॉन युग्म देती है। H_3O^+ लुईस क्षार है जो NH_3 से इलेक्ट्रॉन युग्म ग्रहण करता है।

107. (c) सम आयन प्रभाव के कारण।

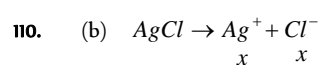


$$K_{sp} = (2x)^2 . x ; K_{sp} = 4x^3 ; K_{sp} = 4 \times (2.5 \times 10^{-2})^3$$

$$K_{sp} = 62.5 \times 10^{-6}$$



$$K_{sp} = x^2 ; x = \sqrt{K_{sp}} , \sqrt{1 \times 10^{-6}} = 1 \times 10^{-3} \text{ मोल/लीटर।}$$



$NaCl$ मिलाने के बाद $x = 1 \times 10^{-4}$

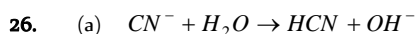
इसीलिए Ag^+ कम होगा।

111. (b) क्योंकि AgI का आयनिक गुणनफल $>> AgI$ का विलेयता गुणनफल।
112. (a) $AX_2 \rightarrow A + 2X$
- $$K_{sp} = 4x^3 ; x = \sqrt[3]{\frac{3.2 \times 10^{-11}}{4}} ; x = 2 \times 10^{-4}$$
- मोल/लीटर
113. (c) $C_6H_5COONH_4 \rightarrow C_6H_5COO^- + NH_4^+$
- $$0.5 - \frac{.25}{100} \quad \frac{.25}{100} \quad \frac{.25}{100}$$
- ओस्टवॉल्ड तनुता नियम के अनुसार,
- $$K = \frac{\alpha^2 C}{1 - \alpha} \quad \left(\therefore \alpha = \frac{.25}{100} \right)$$
- $$K = \alpha^2 C \quad (\because 1 - \alpha = \text{बहुत कम})$$
- $$K = \frac{.25}{100} \times \frac{.25}{100} \times .5 ; K = 3.125 \times 10^{-6}$$
114. (a) $Sb_2S_3 \rightarrow 2Sb^{+2} + 3S^{--} ; K_{sp} = (2x)^2 \cdot (3x)^3$
- $$K_{sp} = 108x^5 ; K_{sp} = 108 \times (1 \times 10^{-5})^5 = 108 \times 10^{-25}.$$
115. (b) जब तापमान बढ़ाते हैं तो आयनिक गुणनफल भी बढ़ता है।
116. (a) जल अपघटन स्थिरांक, $h = \frac{K_w}{K_a}$

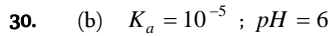
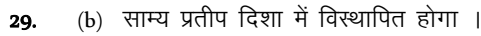
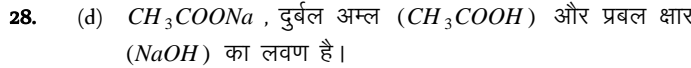
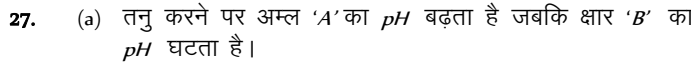
8. (c) $[H^+] = 10^{-3} M, pH = -\log[10^{-3}], pH = 3$
9. (b) $[H^+] = [OH^-]$
- $$K_w = [H^+] [OH^-] = 10^{-14}$$
- $$\therefore [H^+] = 10^{-7}, pH = -\log[H^+] = 7.$$
10. (d) $pH = 5$ अर्थात् $[H^+] = 10^{-5}$
- $$pOH = 14 - pH = 14 - 5 = 9$$
- $$[OH^-] = 10^{-pOH} = 10^{-9}$$
11. (a) $pH = -\log [H^+]; [H^+] = 0.01 N$
- $$pH = -\log [10^{-2}]; pH = 2$$
12. (d) प्रारम्भ में $\begin{array}{ccccc} BOH & \xrightleftharpoons[C]{\hspace{1cm}} & B & + & OH \\ & C & 0 & C\alpha & 0 \\ \text{साम्यावस्था पर} & C - C\alpha & & & \end{array}$
- $$K_b = \frac{C^2 \alpha^2}{C(1 - \alpha)} = C\alpha^2$$
- माना कि
- $\alpha \ll 1; 1 - \alpha \approx 1$
- $$10^{-12} = 10^{-2} \times \alpha^2; \alpha^2 = 10^{-10}; \alpha = 10^{-5}$$
- $$[OH^-] = C\alpha = .01 \times 10^{-5} = 10^{-7}$$
13. (c) $pH = 4$ अर्थात् $[H^+] = 10^{-4}$ मोल।
14. (a) बफर विलयन, दुर्बल अम्ल और इसके संयुग्मी क्षार का मिश्रण है।
15. (b) जल में Na_2CO_3 मिलाने पर क्षारीय विलयन बनता है और इसलिए ($pH = 7$) से अधिक होती है।
16. (d) $NaClO_4$, प्रबल अम्ल $HClO_4$ का लवण है इसलिए यह प्रबल अम्ल लवण है।
17. (b) $NaOH$ क्षार है, इसलिए इसका $pH > 7$ है।
18. (c) यह प्रबल क्षार है।
 1 M $NaOH$ में $[OH^-]$ अधिकतम है और $[H^+]$ सबसे कम है, और इसलिए pH अधिकतम है।
19. (c) जब $pH=7$ अर्थात्-उदासीन, $pH>7$ अर्थात्-अम्लीय, $pH<7$ अर्थात्-क्षारीय।
20. (d) जैसे ही विलयन अम्लीय होता है, $pH < 7$ होगा क्योंकि $H_2O[10^{-7} M]$ से $[H^+]$, $10^{-10} M$ की तुलना में नगण्य नहीं मान सकते हैं।
21. (c) यह प्रबल अम्ल है और ये विलयन में प्रोटॉन त्यागता है।
22. (a) $[OH^-] = 10^{-2} M; pOH = 2$
- $$pH + pOH = 14; pH = 14 - pOH$$
- $$pH = 14 - 2 = 12$$
23. (d) अम्लीय शक्ति का क्रम है— $H_2Te > H_2Se > H_2S > H_2O$
 $Na_2O, NaOH + H_2O$ का लवण है और दिए गए अम्लों में H_2O दुर्बलतम अम्ल है। इसलिए इस प्रकरण में pH अधिकतम होगा।
24. (b) विलयन 'A' का $pH = 3$
 $[H] = 10^{-3} M$
 विलयन 'B' का $pH = 2$
 $[H] = 10^{-2} M$
 $[H] = 10^{-3} + 10^{-2} = 10^{-1} + 10 \times 10^{-3} = 11 \times 10^{-3}$
 $pH = -\log(11 \times 10^{-3}) = 3 - \log 11$

- ### हाइड्रोजन आयन सांत्रिता - pH पैमाना एवं बफर विलयन
1. (a) रक्त का pH परिवर्तित नहीं होता है क्योंकि यह एक बफर-विलयन है।
2. (c) $NaOH$ का $0.001 M$, अर्थात् $[OH^-] = .001 = 10^{-3} M \Rightarrow pOH = 3$
- $$pH + pOH = 14 \Rightarrow pH = 14 - 3 = 11$$
3. (d) $[H_3O^+]$ अर्थात् $[H^+] = 6.2 \times 10^{-9}$ मोल/लीटर
- $$pH = -\log(6.2 \times 10^{-9}) = 8.21$$
4. (b) $CH_3NH_2 + HCl \longrightarrow CH_3NH_3^+Cl^-$
- | | | |
|------|------|------|
| 0.1 | 0.08 | 0 |
| 0.02 | 0 | 0.08 |
- (क्षारीय बफर विलयन)
- $$pOH = pK_a + \log \frac{0.08}{0.02}$$
- $$= pK_a + 0.602$$
- $$= 3.30 + 0.602 = 3.902$$
- $$\therefore pH = 10.09$$
- $$[H] = 7.99 \times 10^{-1} \approx 8 \times 10^{-1} M$$
5. (b) $pH + pOH = pK_w$
6. (d) $pH = -\log[H^+]$
- $$5.4 = -\log[H^+]; [H^+] = 3.98 \times 10^{-6}.$$
7. (a) $KCN + H_2O \rightleftharpoons KOH + HCN$, KOH प्रबल क्षार है और HCN दुर्बल अम्ल है।

$$= 3 - 1.04 = 1.95$$



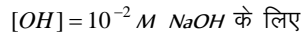
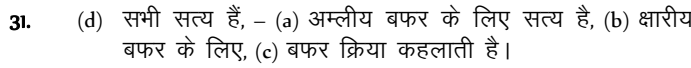
क्योंकि OH^- सान्द्रता बढ़ती है।



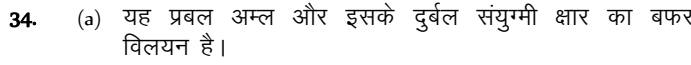
$$pH = -\log K_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} ; 6 = -\log 10^{-5} + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$$

$$6 = 5 \log 10 + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} ; 6 = 5 + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$$

$$\log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} = 6 - 5 = 1 ; \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} = \frac{10}{1}$$



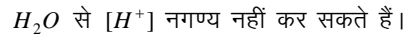
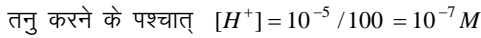
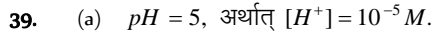
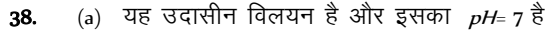
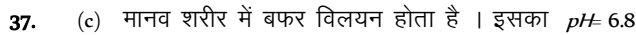
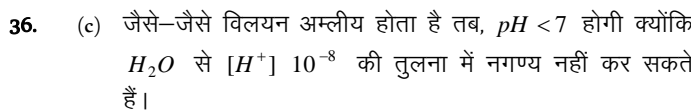
$$pH + pOH = 14 ; pH = 14 - 2 ; pH = 12$$



$$[H^+] = 0.1 M ; [H^+]^2 = K_a \times C$$

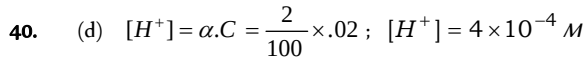
$$[H^+] = \sqrt{K_a \times C} = \sqrt{1 \times 10^{-5} \times 0.1} = \sqrt{10^{-6}}$$

$$[H^+] = 10^{-3} M ; pH = 3$$

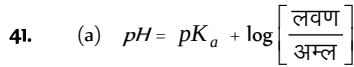


$$\text{कुल } [H^+] = 10^{-7} + 10^{-7} = 2 \times 10^{-7}$$

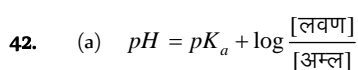
$$pH = 7 - 0.3010 = 6.6990 = 7 \text{ (उदासीन)}.$$



$$pH = -\log [H^+] = 4 - \log 4 ; pH = 3.3979$$



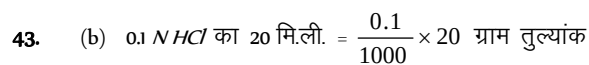
$$= 9.30 + \log \left[\frac{0.2}{0.1} \right] = 9.30 + 0.3010 = 9.6.$$



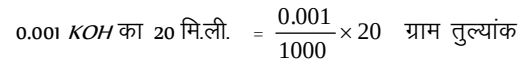
$$pH = -\log(1.8 \times 10^{-5}) + \log \frac{[10]}{[100]}$$

$$= -\log 1.8 + 5 + \log 10^{-1}$$

$$= -0.2553 + 5 - 1 = 3.7447 \text{ या } = 4$$



$$= 2 \times 10^{-3} \text{ ग्राम तुल्यांक}$$



$$= 2 \times 10^{-5} \text{ ग्राम तुल्यांक}$$

$$\therefore \text{शेष अन-उदासीनीकृत } HCl = 2(10^{-3} - 10^{-5})$$

$$= 2 \times 10^{-3}(1 - 0.01) = 2 \times 0.99 \times 10^{-3}$$

$$= 1.98 \times 10^{-3} \text{ ग्राम तुल्यांक}$$

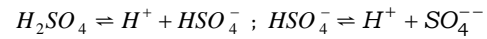
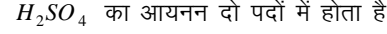
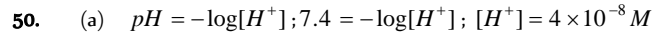
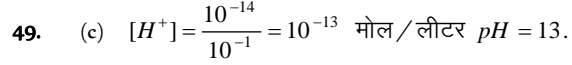
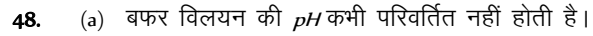
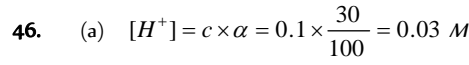
विलयन का आयतन = 40 मि.ली.

$$\therefore [HCl] = \frac{1.98 \times 10^{-3}}{40} \times 1000 M = 4.95 \times 10^{-2}$$

$$\therefore pH = 2 - \log 4.95 = 2 - 0.7 = 1.3.$$

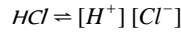
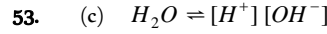


$$pH = 14 - 7 = 7$$



$$[OH^-] = 1 ; pOH = 0 ; pH + pOH = 14$$

$$pH = 14 - 0 = 14$$

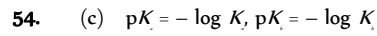


$$\text{कुल } [H^+] = [H^+]_{H_2O} + [H^+]_{HCl} = 10^{-7} + 10^{-8}$$

$$= 10^{-7}[1 + 10^{-1}]$$

$$[H^+] = 10^{-7} \times \frac{11}{10}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log \left(10^{-7} + \frac{11}{10} \right) ; pH = 6.958$$

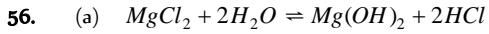


$$pH = -\frac{1}{2} [\log K_a + \log K_w - \log K_b]$$

$$= -\frac{1}{2} [-5 + \log(1 \times 10^{-14}) - (-5)]$$

$$= -\frac{1}{2} [-5 - 14 + 5] = -\frac{1}{2} (-14) = 7$$

55. (d) BaO , CaO , और Na_2O 7 से अधिक pH दर्शाते हैं। क्योंकि इनकी प्रकृति क्षारीय है।



57. (c) H_2SO_4 दो पदों में आयनित होता है।

58. (b) $pH = pK_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$

$$5.8 = 4.8 + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} \text{ या } \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} = 1.0$$

$$\frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} = \text{antilog } 1.0 = 10$$

$$\therefore \frac{[\text{अम्ल}]}{[\text{लवण}]} = \frac{1}{10} = 0.1$$

59. (b) इसमें विस्थापनीय H परमाणु होते हैं।

60. (c) (i) 0.5 N HCl के 20 मि.ली.

$0.5N \Rightarrow 1000$ मि.ली 0.5 मोल HCl , 20 मि.ली. में उपस्थित है

$$= \frac{20 \times 0.5}{1000} = 1.0 \times 10^{-2}$$

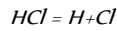
(ii) 0.1 N $NaOH$ के 35 मि.ली.

$0.1N \Rightarrow 0.1$ मोल के 1000 मि.ली., $NaOH = 35$ मि.ली.

$$= \frac{35 \times 0.1}{1000} = 0.35 \times 10^{-2}$$

कुल = $20 + 35 = 55$ मि.ली.

$\Rightarrow (1.0 - 0.35)10 = 0.65 \times 10^-1$ मोल HCl



$$\Rightarrow [HCl] = [H] + [Cl]$$

55 मि.ली. में 0.65×10^-1 मोल H आयनों के हैं

$$1000 \text{ मि.ली.} - \frac{0.65 \times 10^{-2} \times 10^3}{55} = \frac{6.5}{55}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log(6.5 / 55)$$

$$= \log 55 - \log 6.5 = 0.92$$

विलयनों की अम्लीय प्रकृति के कारण फिनॉल्फथैलीन का रंग गुलाबी हो जाता है।

61. (b) $[H^+] = 2 \times 10^{-2} M$

$$\therefore pH = -\log[2 \times 10^{-2}]$$

$pH = 1.7$ अर्थात् 1 और 2 के बीच में।

63. (b) $pH = 4, (H^+) = 10^{-pH} = 10^{-4} M$

65. (c) $NaOH \rightleftharpoons Na^+ + OH^-$

$$[OH^-] = 10^{-5} M; [H^+] [OH^-] = 10^{-14}$$

$$[H^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-5}} ; [H^+] = 10^{-9} M; pH = 9.$$

67. (b) $pH = pK_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} ; pH = 4.75 + \log \frac{0.1}{0.1}$

$$pH = 4.75 + \log 1 ; pH = 4.75$$

68. (d) दुर्बल अम्ल और उसका प्रबल क्षार के साथ लवण, $pH 4 - 5$ बनाए रखता है।

69. (a) $NaOH \rightleftharpoons Na^+ + OH^- ; [OH^-] = 10^{-8} M$

70. (c) $[OH^-] = 0.0001 N, pH = 4, pH + pOH = 14$
 $pH = 14 - pOH = 14 - 4 = 10$

71. (d) 0.001 M KOH विलयन

$$[OH^-] = 0.001 M = 1 \times 10^{-3} M$$

$$[H^+] [OH^-] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[H^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{[OH^-]}$$

$$[H^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^{-14} \times 10^{+3}$$

$$[H^+] = 10^{-11} M$$

$$pH = 11$$

72. (a) अम्लीय बफर विलयन में दुर्बल अम्ल का विलयन और इसके प्रबल क्षार का लवण होता है।

73. (b) अम्लीय बफर विलयन में दुर्बल अम्ल और इसके प्रबल क्षार के साथ बना लवण होता है अर्थात् $CH_3COOH + CH_3COONa$

74. (a) $pOH = pK_b + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{क्षार}]}$

$$= 5 + \log \frac{0.02}{0.2} = 5 + \log \frac{1}{10} = 5 + (-1) = 4$$

$$pH = 14 - pOH = 14 - 4 = 10$$

75. (b) $[\text{लवण}] = 0.1 M, [\text{अम्ल}] = 0.1 M$

$$K_a = 1.8 \times 10^{-5} ; pH = -\log K_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$$

$$= -\log 1.8 \times 10^{-5} + \log \frac{0.1}{0.1} = -\log 1.8 \times 10^{-5}$$

$$pH = 4.7.$$

76. (a) NH_4Cl और NH_4OH (दुर्बल क्षार और प्रबल अम्ल का लवण) एक बफर विलयन है।

77. (a) $pH + pOH = 14 ; pH = 14 - pOH$

$$\therefore [OH^-] = 10^{-7}$$

$$pOH = 7$$

$$\therefore pH = 14 - 7 = 7.$$

78. (c) $0.01 M Ba(OH)_2 = 0.02 N Ba(OH)_2$

$$N_1 V_1 = N_2 V_2$$

$$[0.02 N] \times [50 \text{ मि.ली.}] = N_2 \times 100 \text{ मि.ली.}$$

$$N_2 = \frac{0.02 \times 50}{100} = 10^{-2} N ; [OH^-] = 10^{-2} N$$

$$pOH = 2 \text{ या } pH = 12$$

79. (b) $pH = -\log[H^+]$.

80. (a) Na_2CO_3 , दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार का मिश्रण है। इससिलए यह क्षार है।

81. (b) $10^{-7} N HCl$ अर्थात् $(H^+) = 10^{-7} M$

- $pH = -\log(H^+)$, $pH = 7$
82. (c) $pH = 2$; $pH = -\log [H^+]$; $2 = -\log [H^+]$
 $[H^+] = 10^{-2} = 0.01 M$
83. (b) HCl का कुछ सान्द्रण मिलाने पर pH परिवर्तित नहीं होती है।
84. (b) CH_3COONa के विलयन को अम्ल में मिलाने पर वह समझायन प्रभाव के कारण अम्ल के वियोजन में कमी दर्शाता है, जिससे $[H^+]$ में कमी अथवा pH में वृद्धि होती है।
85. (c) $pH + pOH = 14$; $pH = 14 - pOH$; $pH = 14 - 6 = 8$.
86. (b) $[H^+]_I = 10^{-5}$ $[H^+]_{II} = 10^{-2}$
अतः $[H^+]$ में वृद्धि $= \frac{10^{-2}}{10^{-5}} = 1000$ गुना।
87. (a) HCl प्रबल अम्ल है और ये विलयन में आसानी से H^+ त्यागता है।
88. (a) $X^- + H_2O \rightleftharpoons OH^- + HX$
 $K_b = \frac{[OH^-][HX]}{[X^-]}$
 $HX \rightleftharpoons H^+ + X^-$
 $K_a = \frac{[H^+][X^-]}{[HX]}$
 $\therefore K_a \times K_b = [H^+][OH^-] = K_w = 10^{-14}$
इसलिए $K_a = 10^{-4}$
अब, जैसे $[X^-] = [HX]$, $pH = pK_a = 4$.
90. (d) बफर विलयन बनता है इसलिए pH परिवर्तित नहीं होगी।
91. (b) जब Na_2CO_3 जल से क्रिया करता है तब प्रबल क्षार और दुर्बल अम्ल बनते हैं। इसलिए इसका जलीय विलयन क्षारीय होता है।
92. (c) $K_w = [H_3O^+][OH^-]$
आसुत जल में H_3O^+ की सान्द्रता $= 1 \times 10^{-6}$ मोल/लीटर
अब $[H_3O^+] = [OH^-]$
 $K_w = [1 \times 10^{-6}] \times [1 \times 10^{-6}] = 1 \times 10^{-12}$.
93. (a) $[OH^-] = 10^{-1} M$; $pOH = 1$
 $pH + pOH = 14$; $pH = 14 - 1 = 13$.
94. (a) इन सभी में $HClO$ दुर्बल अम्ल है। इसलिए दुर्बल अम्ल का लवण भी दुर्बल होगा।
95. (c) जैसे ही विलयन अम्लीय होता है तब $pH < 7$ होगी क्योंकि $10^{-12} M$ की तुलना में $H_2O [10^{-7}]$ से $[H^+]$, नगण्य नहीं मान सकते हैं।
96. (b) [सामान्य लवण + अम्लीय लवण] बफर विलयन है।
97. (b) $\frac{M}{10} NaOH$ के 100 मि.ली. $= \frac{M}{5} NaOH$ के 50 मि.ली. यह $\frac{N}{5}$ HCl के 50 मि.ली. से उदासीन होता है।
इसलिए परिणामी विलयन का $pH = 7$.
98. (b) $M_1 = HCl$ के 6.0 M, $V_1 = ?$
 $M_2 = 0.30 M$ विलयन में H^+ सान्द्रता

 $V_2 =$ विलयन के 150 मि.ली.

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 ; 6.0 \times V_1 = .30 \times 150$$

$$V_1 = \frac{.30 \times 150}{6} = 7.5 \text{ मि.ली.।}$$

99. (b)
- $pH = 3$
- ,
- $[H^+] = 10^{-3} M$

$$\therefore [H^+] = \sqrt{K \times c}$$

$$[10^{-3}]^2 = K \times c ; \frac{[10^{-6}]}{0.1} = K = 10^{-5}$$

100. (b) जब अम्ल की सान्द्रता का अनुपात लवण में बढ़ता है तब
- pH
- घटती है।

101. (c)
- NH_4OH
- के लिए

$$[OH^-] = C \cdot \alpha ; C = \frac{1}{10} M, \alpha = 0.2$$

$$[OH^-] = \frac{1}{10} \times 0.2 = 2 \times 10^{-2} M$$

$$pOH = -\log [OH^-] = \log [2 \times 10^{-2}] ; pOH = 1.7$$

$$pH = 14 - pOH = 14 - 1.7 = 12.30 .$$

102. (c)
- $pH = pK_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} .$
- बफरीय कारकों की कम सान्द्रता के लिए और अधिकतम बफर क्षमता के लिए
- $\frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} \approx 1$
- .

103. (a)
- $[H^+] = 10$
- गुना बढ़ने का अर्थ है, विलयन का
- pH
- घटता है

$$pH = \log \frac{1}{[H^+]}$$

104. (a) क्योंकि बफर का
- pH
- परिवर्तित नहीं होता है।

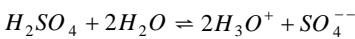
105. (c)
- $pH = pK_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} ; 5.5 = 4.5 + \log \frac{[\text{लवण}]}{[0.1]}$

$$\log \frac{[\text{लवण}]}{0.1} = 5.5 - 4.5 = 1$$

$$\frac{[\text{लवण}]}{0.1} = \text{antilog } 1 = 10 ; [\text{लवण}] = 1$$

106. (a)
- H_2SO_4
- के मोल
- $= \frac{0.49}{98} = 5 \times 10^{-3}$
- विलयन के प्रति लीटर

$$\text{में उपस्थित } H_2SO_4 \text{ के मोल (मोलरता)} = \frac{0.005}{1} = 0.005 M$$

 H_2SO_4 का एक मोल, H_3O^+ आयनों के 2 मोल देता है

$$H_3O^+ = 2 \times (H_2SO_4) = 2 \times 0.005 = 0.01 M$$

$$[H^+] = 10^{-2} M ; pH = 2$$

107. (c)
- CH_3COONH_4
- साधारण बफर है और इसे दुर्बल अम्ल का लवण कहते हैं।

108. (c)
- HCl
- के लिए N तुल्यांक
- $= \frac{0.4}{1000} \times 50 = 0.02$

$$NaOH \text{ के लिए N तुल्यांक} = \frac{0.2}{1000} \times 50 = 0.1$$

अब $[OH^-]$ शेष $= 0.1 - 0.02$

$$[OH^-] = 0.08 = 8 \times 10^{-2} M$$

$$pOH = -\log 8 \times 10^{-2} M; pOH = 1.0$$

109. (d) बफर, दुर्वल क्षार और इसके अम्लीय लवण का मिश्रण है।

110. (b) $[NaOH] = 0.4 / 40$ मोल/लीटर $= 0.1 M$

$$[OH^-] = 10^{-1} M, [H^+] = 10^{-13} M, pH = 13$$

111. (d) $pH + pOH = 14$, $pH = 4$, $H^+ = 10^{-4}$ मोल/लीटर।

112. (d) बफर विलयन का pH स्थिर होता है। जब हम इस बफर विलयन में जल मिलाते हैं तो इस पर कोई प्रभाव नहीं होता है।

113. (b) $Ba(OH)_2 = Ba^{2+} + 2OH^-$

एक अणु वियोजन पर $2OH^-$ आयन देता है

$$\text{इसलिए, } [OH^-] = 2 \times 10^{-4} N$$

$$N = M \times 2; M = \frac{N}{2} = \frac{2 \times 10^{-4}}{2} = 10^{-4}$$

$$pOH = -\log [OH^-] = -\log(1 \times 10^{-4}) = -4$$

$$pH + pOH = 14; pH = 14 - 4 = 10.$$

114. (a) 0.10 M HCl के मोल तुल्यांक $= \frac{0.10}{1000} \times 40 = 0.004 M$

0.45 M $NaOH$ के मोल तुल्यांक

$$= \frac{0.45 \times 10}{1000} = 0.0045 M$$

अब, शेष $[OH^-] = 0.0045 - 0.004 = 5 \times 10^{-4} M$

कुल आयतन = 50 मि.ली.

$$[OH^-] = \frac{5 \times 10^{-4}}{50} \times 1000; [OH^-] = 1 \times 10^{-2}$$

$$pOH = 2; pH = 14 - pOH = 12.$$

115. (c) 0.001 M $HCl = 10^{-3} M [H^+], pH = 3.$

116. (d) $[NaOH] = \frac{0.4}{40} = 0.01 M; [OH^-] = 10^{-2} M$

$$[H^+] = 10^{-12}, pH = -\log [H^+] = 12$$

117. (b) वे पदार्थ जो प्रोटॉन देते हैं ब्रॉन्स्टेड अम्ल कहलाते हैं जब कि CH_3COO^- में प्रोटॉन नहीं है इसलिए यह ब्रॉन्स्टेड अम्ल नहीं है।

118. (c) $pH = -\log [H^+]$

119. (d) $pH + pOH = 14, pH = 4.0$

$$pOH = 14 - pH; pOH = 14 - 4.0 = 10.0$$

120. (b) $pH = 0$ अर्थात् $[H^+] = 10^0 = 1M$ इसलिए विलयन प्रबल अम्लीय है।

121. (c) क्योंकि विलयन अम्लीय होता है, $pH < 7$ से कम होगा क्योंकि $H_2O (10^{-7} M)$ से $[H^+]$, $10^{-10} M HCl$ की तुलना में नगण्य नहीं मान सकते हैं।

124. (d) $H_3O^+ = OH^- + H_2$

$$pOH + pH = 14; 7 + 7 = 14; [H^+] + [OH^-] = 10^{-14}$$

$$10^{-7} + 10^{-7} = 10^{-14}; [OH^-] = 10^{-7} \text{ ग्राम आयन/लीटर}$$

125. (b) जब $pH = 2, [H^+] = 10^{-2} M$

126. (a) $[OH^-]$ आयन सान्दर्भता $= 0.05 \frac{\text{मोल}}{\text{लीटर}} = 5 \times 10^{-2} \frac{\text{मोल}}{\text{लीटर}}$

$$pOH = -\log [OH^-] = -\log [5 \times 10^{-2}]$$

$$pOH = 1.30; pH + pOH = 14$$

$$pH = 14 - pOH = 14 - 1.30 = 12.7$$

127. (c) जब $pH = 3, [H^+] = 10^{-3} M$

उसके बाद, हम $pH 3$ से 6 तक बढ़ाते हैं तब $[H^+] = 10^{-6} M$ अर्थात् 1000 गुना कम हो जाता है।

128. (b) CO_2 अम्लीय ऑक्साइड है जो जल में वियोजित होकर अम्लीय प्रकृति उत्पन्न करता है।

129. (d) यदि किसी विलयन की $pH = 2$ तब, $[H^+] = 10^{-2} M$

यदि किसी विलयन की pH को दुगुना कर दिया जाये तो $pH = 4$ और $[H^+] = 10^{-4}$ होगा।

130. (c) बफर बनाने के लिए प्रबल अम्ल का उपयोग नहीं होता है।

131. (d) $pH = 1$ अर्थात् $[H^+] = 10^{-1} M$

$$\text{इसलिए } [H_2SO_4] = \frac{10^{-1}}{2} = \frac{1}{20} = 0.05 M$$

132. (c) बाईकार्बोनेट आयनों की उपस्थिति के कारण रक्त का $pH = 7.4$ होता है।

133. (c) जैसे ही विलयन अम्लीय होता है $pH 7$ से कम होगा क्योंकि 10^{-8} की तुलना में $H_2O (10^{-7})$ से $[H^+]$ नगण्य नहीं मान सकते हैं।

134. (a) pH घटेगा क्योंकि $[OH^-]$ बढ़ेगा जिसके कारण pOH घटेगा।

135. (c) $[H^+] = 6 \times 10^{-4} M$

$$pH = -\log [H^+] = -\log [6 \times 10^{-4}] = 3.22.$$

136. (c) $pH = 0.01 M HCl = 10^{-2} M [H^+], pH = 2.$

137. (c) $pH = 0.01 M NaOH = 10^{-14} M [OH^-], pH = 14.$

138. (c) क्योंकि बफर विलयन का pH स्थिर होता है।

139. (c) $10^{-6} M HCl = 10^{-8} M [H^+].$ जल से भी

$$[H^+] = 10^{-7} M$$

$$\text{कुल } [H^+] = 10^{-7} + 10^{-8} = 10^{-7}[1 + 0.1] = 10^{-7}[1.1]$$

$$\text{इसलिए } pH = 7 - 0.0414 = 6.96.$$

140. (b) $10^{-10} M HCl = 10^{-10} M [H^+].$ लेकिन $pH \neq 10$ क्योंकि विलयन अम्लीय है क्योंकि $H_2O (10^{-7} M)$ से H^+ नगण्य नहीं कर सकते हैं।

$$\text{कुल } [H^+] = 10^{-7} + 10^{-10}$$

$$= 10^{-7} + (1 + 10^{-3}) = 10^{-7}(1.001)$$

इसलिए $pH = 7$ (7 से थोड़ा कम)

141. (b) $[H^+] = 1.00 \times 10^{-6}$ मोल/लीटर

$$pH = -\log [1.00 \times 10^{-6}] ; pH = 6.$$

142. (a) $[H^+]$ मोल प्रति लीटर में है।

143. (d) जैसे ही विलयन अम्लीय होता है, $pH < 7$ होगी। क्योंकि H_2O ($10^{-7} M$) से $[H^+]$, 10^{-8} की तुलना में नगण्य नहीं मान सकते हैं।

145. (b) $0.001 M HCl$ का $pH = 10^{-3} M[H^+]$, $pH = 3$.

146. (d) क्योंकि यह विलयन में H^+ दे सकता है।

147. (c) क्योंकि यह एक प्रबल अम्ल है

$$H^+ = 10^{-1}$$

$$pH = -\log [H^+] = -\log [10^{-1}] ; pH = 1.$$

148. (b) दुर्बल अम्ल और संयुगमी क्षार का संयोजन बफर विलयन कहलाता है। $NaCl$ लवण है और $NaOH$ क्षार है।

149. (a) $[H^+] = \sqrt{K_c} = \sqrt{10^{-5} \times 0.1} = 10^{-3}$, $pH = 3$.

150. (d) $\frac{N}{10} NaOH$ में $[OH^-] = 10^{-1} M$ है अर्थात् $pOH = 1$ और तब $pH + pOH = 14$
 $pH = 14 - pOH = 13$.

151. (b) बोरेट आयन जल अपघटित होकर विलयन में क्षारीय प्रकृति उत्पन्न करते हैं।

152. (d) pH , जितना कम होता है विलयन उतना ही अधिक अम्लीय होता है।

154. (b) लवण और अम्ल की सान्द्रता समान है।

155. (c) $pH = -\log K_a + \log \frac{[KCN]}{[HCN]}$

$$pH = -\log [5 \times 10^{-10}] + \log \left(\frac{0.15}{1.5} \right) = 8.302$$

157. (c) $pH = pK_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$ सममोलर अर्थात्

$$\frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} = 1 ; pH = 4.74 + 0 = 4.74$$

158. (a) क्योंकि $NaCl$ प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार का लवण है, इसलिए यह उदासीन है।

159. (c) जब प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार किया करते हैं तब उदासीन लवण बनता है, इसलिए $NaCl$ उदासीन लवण है।

162. (d) $pH = -\log K_b + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$

$$pH = -\log [1.8 \times 10^{-5}] + \log \frac{[\text{लवण}]}{1.0}$$

$$9 = 4.7 + \log \frac{[\text{लवण}]}{1.0} ; \log \frac{[\text{लवण}]}{1.0} = 4.7 - 9 = -4.3$$

$$\frac{[\text{लवण}]}{1.0} = \text{antilog } \frac{1}{4.3} ; [\text{लवण}] = 1.8$$

163. (b) $pH = -\log K_b + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$

$$S = -\log 10^{-4} + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$$

$$\log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} = 1$$

$$\frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} = \text{antilog } 1 = 10 : 1$$

164. (a) $1 M KOH$ अधिकतम pH मान दर्शाता है। क्योंकि यह प्रबल क्षार है।

165. (d) NH_4OH दुर्बल अम्ल है और NH_4Cl प्रबल क्षार लवण है।

166. (a) $pH = 13.6$

$$pOH = 14 - 13.6 = 0.4$$

$$[OH^-] = \text{antilog } (-0.4) = 0.3979 .$$
 इसलिए $[OH^-]$ का मान $0.1 M$ और $1M$ के बीच होता है।

167. (d) एस्प्रिन दुर्बल अम्ल है। सम आयन प्रभाव के कारण यह अम्लीय माध्यम में अन-आयनीकृत होता है लेकिन क्षारीय माध्यम में पूर्णतः आयनीकृत होता है।

168. (b) $[H^+][OH^-] = 10^{-14} ; (10^{-7})(10^{-7}) = 10^{-14}$

169. (c) $HCl = 10^o M$ की $pH = 0$ है जैसे-जैसे सान्द्रता बढ़ती है pH का मान घटता है।

170. (a) क्योंकि शुद्ध जल का $pH 7$ होता है।

171. (c) जब $[H^+]$ की सान्द्रता बढ़ती है तब pH का मान घटता है

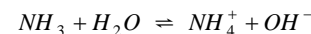
$$pH = \log \frac{1}{[H^+]}$$

172. (c) $[H^+]$ की सान्द्रता $= 10^{-2}$ मोल/लीटर

$$pH = -\log [H^+] = -\log [10^{-2}] ; pH = 2$$

173. (d) सम आयन के प्रभाव के कारण।

174. (b) जलीय विलयन में



OH^- की सान्द्रता बढ़ती है इसलिए विलयन अधिक क्षारीय होगा और pH बढ़ती है।

175. (a) Na_2CO_3 की प्रकृति क्षारीय है इसलिए इसका $pH 7$, से अधिक होगा।

176. (c) यह दुर्बल अम्ल अथवा क्षार और उनके प्रबल लवण का मिश्रण नहीं है।

177. (a) $[H^+] = \text{antilog } (-4.58)$;

$$[H^+] = 2.63 \times 10^{-5} \text{ मोल/लीटर}$$

178. (c) $10^{-2} M NaOH$, $[OH^-] = 10^{-2}$ देगा

$$\therefore pOH = 2, \text{ साथ ही } pH + pOH = 14$$

$$\therefore pH = 12.$$

179. (a) $pH = pK_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} = -\log 2 \times 10^{-5} + \log \frac{10 \times 1}{50 \times 2} = 4.$

180. (b) $0.001 M NaOH$ अर्थात् $[OH^-] = 10^{-3}$; $pOH = 3$

$$pH + pOH = 14 ; pH = 14 - 3$$

$pH = 11 ; [H^+] = 10^{-11}$ मोल-लीटर

181. (c) $[H^+] = C \cdot \alpha$

$$[H^+] = 0.1 \times \frac{1}{100} = 10^{-3}$$

$$pH = -\log [H^+] = -\log 10^{-3} = 3$$

182. (b) $pH = 4$

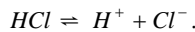
$$pH + pOH = 14 ; pOH = 14 - pH$$

$$pOH = 14 - 4 = 10 ; [OH^-] = 10^{-10} M$$

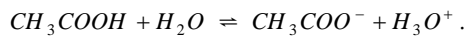
183. (b) $pH = \log \frac{1}{[H^+]} = \log \frac{1}{[3 \times 10^{-3}]} = 2.523$

185. (c) यह प्रबल क्षार है।

186. (b) $0.01M HCl$ में $[H^+]$ सान्द्रता $10^{-2} M$ है क्योंकि $0.01 M HCl$ में केवल H^+ होते हैं।



187. (b) H_3O^+ आयनों का मान परिवर्तित नहीं होगा



188. (a) H_2O_2 (हाइड्रोजन परऑक्साइड) संक्षारक, वाष्पशील, द्रव है। यह दुर्बल अम्लीय प्रकृति का होता है। इसका pKa मान लगभग 10^{-12} है।

192. (b) $pH = \log \frac{1}{H^+} ; pH = \log \frac{1}{10^{-3}} ; pH = 3.$

193. (b) NH_3 लुईस क्षार है क्योंकि इसमें एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म होता है।

194. (b) $Ba(OH)_2 \rightarrow Ba^{+2} + 2OH^-$

$$.05 M \quad 2 \times 0.5 M$$

$$pOH = \log \frac{1}{[OH^-]} = \log \frac{1}{.1} = 1$$

$$pH + pOH = 14 ; pH + 1 = 14 ; pH = 14 - 1 = 13$$

195. (a) यदि बफर में अम्ल की सान्द्रता 10 गुनी बढ़ती है तब विलयन का pH बढ़ता है।

198. (b) $pH > 7 =$ क्षारीय

इसका अर्थ है कार्बोनेट आयनों की अपेक्षा, हाइड्रॉक्साइड आयन अधिक होते हैं।

199. (a) 7 pH पर, OH^- और H^+ की सान्द्रता समान होती है।

200. (a,d) $0.01 M HCl$ के मोल तुल्यांक $= \frac{.01 \times 100}{1000} = 1 \times 10^{-3}$

$$pH = 3$$

$$0.02 M H_2SO_4$$
 के मोल तुल्यांक $= \frac{.04 \times 50}{1000} = 2 \times 10^{-3}$

$$0.02 M NaOH$$
 के मोल तुल्यांक $= \frac{0.02 \times 50}{1000} = 1 \times 10^{-3}$

$$\text{शेष } [H^+] = 2 \times 10^{-3} - 1 \times 10^{-3} = 1 \times 10^{-3} ; pH = 3$$

202. (a,b,c) क्योंकि बफर विलयन दुर्बल अम्ल अथवा दुर्बल क्षार और उनके लवण का मिश्रण है।

203. (c) क्योंकि $pH = 8$, इसलिए क्षारीय प्रकृति है, लेकिन HCl प्रबल अम्ल है।

204. (c) $H_2SO_4 = 0.05 \times 2$

$$\therefore [H^+] = 0.1 \text{ और } pH = 1$$

205. (b) $Mg(OH)_2 \rightleftharpoons Mg^{2+} + 2OH^-$

$$K_{sp} = [Mg^{2+}][OH^-]^2$$

$$1 \times 10^{-12} = 0.01 [OH^-]^2$$

$$[OH^-]^2 = 1 \times 10^{-10} \Rightarrow [OH^-] = 10^{-5}$$

$$[H^+] = 10^{-14} / 10^{-5} = 10^{-9}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log[10^{-9}] = 9$$

206. (b) $[OH^-] = 1 \times 10^{-5}$

$$pOH = -\log[OH^-] = 5$$

$$pH + pOH = 14 \Rightarrow pH = 14 - 5 = 9.$$

Critical Thinking Questions

1. (b) AgI का $K_{sp} = 1.5 \times 10^{-16}$

$$10^{-8} M Ag^+$$
 का $10^{-8} M I^-$

$$\text{आयनिक गुणनफल} = 10^{-16}$$

$$K_{sp} = \text{आयनिक गुणनफल} |$$

2. (a) $HClO$ दुर्बलतम अम्ल है, इसका संयुग्मी क्षार (ClO^-) प्रबलतम क्षार है।

3. (b) $B(OH)_3$ में H^+ नहीं है।

4. (a) $h = \frac{k_w}{k_a} = \frac{1 \times 10^{-14}}{4.5 \times 10^{-10}} = 2.22 \times 10^{-5}$

5. (d) $MX_4 \rightarrow M + 4X^-$; $K_{sp} = (4s)^4 s$; $K_{sp} = 256 s^5$

$$s = \left(\frac{K_{sp}}{256} \right)^{1/5}.$$

6. (a) लुईस अम्ल इलेक्ट्रॉनसेन्ही होते हैं क्योंकि ये इलेक्ट्रॉन युग्म ग्रहण करते हैं।

7. (c) प्रारम्भिक $\frac{2HI}{2} \rightleftharpoons H_2 + I_2$

$$\text{साम्यावस्था पर } 2 - \alpha \quad \frac{\alpha}{2} \quad \frac{\alpha}{2} = 2 - \alpha + \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{2} = 2.$$

8. (a) क्योंकि इनके केन्द्रीय परमाणु में रिक्त d-कक्ष होते हैं।

9. (a) दुर्बल अम्ल के कुल वियोजन के लिए ऊर्जा खर्च होती है।

10. (a) अम्ल A का $pK_a = 4$ अम्ल B का $pK_a = 5$

$$\text{हम जानते हैं कि } pK_a = -\log K_a$$

$$\text{अम्ल A का } K_a = 10^{-4}$$

अम्ल B का $K_a = 10^{-5}$

इसलिए A, B की अपेक्षा 10 गुना प्रबल होता है।

11. (b) $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \sqrt{\frac{K_{a_1}}{K_{a_2}}} = \sqrt{\frac{3.14 \times 10^{-4}}{1.6 \times 10^{-5}}} = 4 : 1$

12. (d) यह दुर्बल अम्ल और दुर्बल क्षार का लवण है।

13. (c) $HA \rightleftharpoons H^+ + A^- ; K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]}$ (i)

दुर्बल अम्ल का उदासीनीकरण, प्रबल क्षार के साथ है
 $HA + OH^- \rightleftharpoons A^- + H_2O$

$$K = \frac{[A^-]}{[HA][OH^-]} \quad \text{.....(ii)}$$

समी. (i) को (ii) द्वारा भाग देने पर—

$$\frac{K_a}{K} = [H^+][OH^-] = K_w = 10^{-14}$$

$$K = \frac{K_a}{K_w} = \frac{10^{-5}}{10^{-14}} = 10^9.$$

14. (d) NH_4Cl धनायनिक जल अपघटन के अंतर्गत जाता है इसलिए $pH > 7$ होगी क्योंकि विलयन धनायनिक जल अपघटन के कारण अम्लीय होता है।

$NaCN$ ऋणायनिक जल अपघटन के अंतर्गत आता है इसलिए $pH > 7$ होगी HCl प्रबल अम्ल है और $NaCl$ उदासीन विलयन है। इसलिए दिए गए विलयनों की pH बढ़ेगी।



15. (c) यह $HClO_4$ है।

16. (d) pK_a मान जितना कम होता है, अम्ल उतना ही अधिक प्रबल होगा।

17. (d) तुर्इस धारणा के अनुसार इसमें इलेक्ट्रॉन युग्म ग्रहण करना और त्यागना शामिल है।

18. (b) $H^-_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightarrow OH^- + H_2$.

19. (b) $K_H = \frac{K_a}{K_w} = \frac{10^{-4}}{10^{-14}} = \frac{1}{10^{-10}} = 10^{10}.$

20. (d) अम्लीयता, ऑक्सीकरण संख्या के समानुपाती होती है H_2SO_3, H_3PO_3 और $HClO_3$ में S, P , और Cl की ऑक्सीकरण संख्या क्रमशः +4, +3, +5 है इसलिए अम्लता का घटता हुआ क्रम होगा— III > I > II.

21. (a) वे पदार्थ जो प्रोटॉन दान कर सकते हैं अम्ल कहलाते हैं इसलिए NH_4^+ अम्ल होगा।

22. (b) एस्ट्रिक अम्ल दुर्बल अम्ल है।

23. (a) क्योंकि यह अम्लीय ऑक्साइड है।

24. (b) $[Ca^{2+}][F^-]^2 = \left[\frac{10^{-2} \times V}{2V} \right] \times \left[\frac{10^{-3} \times V}{2V} \right]^2 = 1.25 \times 10^{-9}.$

25. (a) दुर्बल क्षार और दुर्बल अम्ल के लवण की जल अपघटन की कीटि, लवण की सान्द्रता पर निर्भर नहीं करती है।

26. (c) $C = 0.1M; \alpha = 1\%; (H^+) = C \times \alpha$

$$= 0.1 \times \frac{1}{100} = 10^{-3}; (H^+) = 10^{-3}; pH = 3.$$

27. (d) $HClO_4$ प्रबल अम्ल है क्योंकि इसकी ऑक्सीकरण संख्या +7 है।

28. (d) इलेक्ट्रॉन युग्म ग्राही, तुर्इस अम्ल कहलाते हैं $S, CH_2, (CH_3)_3B$ सभी इलेक्ट्रॉन युग्म ग्रहण कर सकते हैं इसलिए उत्तर (d) होगा।

29. (b) $Mg(OH)^2 \rightleftharpoons Mg^{2+}_{(s)} + 2OH^-_{(2s)^2}$

$$K_{sp} = 4S^3 \Rightarrow S = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{1.2 \times 10^{-11}}{4}}$$

$$S = 8.16 \times 10^{-4}$$

30. (d) $K_a = \frac{[H^+][CN^-]}{[HCN^-]}$

$$6.2 \times 10^{-10} = \frac{[H^+][0.02]}{[0.01]}$$

$$[H^+] = \frac{6.2 \times 10^{-10} \times 0.01}{0.02} = 3.1 \times 10^{-10}$$

31. (b) NH_3 , एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म की उपस्थिति के कारण।

32. (a) $CuBr \rightleftharpoons Cu^+_{(s)} + Br^-_{(s)}$

$$K_{sp} = S^2 = (2 \times 10^{-4})^2 = 4 \times 10^{-8} \frac{\text{मोल}^2}{l^2}$$

33. (c) $Na_2SO_4 \rightleftharpoons 2Na^+_{2x} + SO_4^{2-}_x$

चूंकि दोनों विलयन समपरासरी हैं $0.004 + 2x = 0.01$
 $\therefore x = 3 \times 10^{-3}$

$$\therefore \text{वियोजन प्रतिशत} = \frac{3 \times 10^{-3}}{0.004} \times 100 = 75\%.$$

34. (a) $Cr(OH)_3 \rightarrow Cr^{+3}_{x} + 3OH^-_{3x}$

$$K_{sp} = x \cdot (3x)^3 = 27x^4$$

$$x = \sqrt[4]{\frac{K_{sp}}{27}} ; x = \sqrt[4]{\frac{2.7 \times 10^{-31}}{27}}$$

$$x = 1 \times 10^{-8} \text{ मोल/लीटर।}$$

35. (a) $H^+ = c \cdot \alpha = \sqrt{K_a \cdot c}$

$$pH = -\log(\sqrt{K_a \cdot c})^{1/2} = \frac{1}{2}[-\log K_a - \log c]$$

$$= \frac{1}{2}[4.74 - \log 10^{-2}] = \frac{1}{2}[4.74 + 2] = 3.37.$$

36. (b) $Ag_2SO_4 \rightleftharpoons 2Ag^+_{4S^2} + SO_4^{2-}_S$

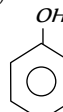
$$K_{sp} = 4S^3; K_{sp} = 2 \times 10^{-5}$$

$$S = \sqrt[3]{\frac{2 \times 10^{-5}}{4}} = 0.017 \text{ मोल/लीटर} = 1.7 \times 10^{-2}$$

$$AgBrO_3 \rightleftharpoons Ag^+_{S} + BrO_3^-_{S}$$

$$K_{sp} = S^2; K_{sp} = 5.5 \times 10^{-5}$$

$$S = \sqrt{5.5 \times 10^{-5}} = 7.4 \times 10^{-3} \text{ मोल/लीटर।}$$

37. (c)  फिनॉल, एथेनॉल की अपेक्षा अधिक अम्लीय होता है क्योंकि फिनॉक्साइड आयन का स्थायित्व एथॉक्साइड आयन की अपेक्षा अधिक होता है।

38. (b) $X^- + H_2O \rightleftharpoons HX + OH^-$

$$K_h = \frac{10^{-14}}{10^{-5}} \text{ इसलिए, } h = \sqrt{\frac{10^{-9}}{10^{-1}}} = 10^{-4}$$

$$100 \times 10^{-4} = 10^{-2}$$

इसलिए, जल अपघटन प्रतिशत = 0.01%.

39. (a) $K_a = 1.0 \times 10^{-5}$

K_h = जल अपघटन स्थिरांक

$$K_h = \frac{K_w}{K_a} = \frac{10^{-14}}{10^{-5}} = 10^{-9}$$

$$\text{जल अपघटन की कोटि (h)} = \sqrt{\frac{K_h}{C}}$$

$$= \sqrt{\frac{10^{-9}}{0.001}} = \sqrt{10^{-6}} = 10^{-3}; \quad h = 10^{-3}$$

40. (b) समूह II एवं IV के क्षारीय मूलक H_2S द्वारा उनके सल्फाइडों के रूप में अवक्षेपित होते हैं, अम्लीय माध्यम में II- समूह और क्षारीय माध्यम में IV - समूह, अवक्षेपित होते हैं। जब आयनिक गुणनफल, विलेयता गुणनफल की अपेक्षा अधिक होता है तो ये अवक्षेपित होते हैं।

41. (a) मिश्रण के बाद $[Ag^+] [Cl^-] > K_{sp}$

42. (a) $K_{sp} >$ आयनिक गुणनफल $1 \times 10^{-10} > 5 \times 10^{-11}$

43. (a) जल के 1 लीटर में $\frac{1000}{18}$ मोल होते हैं

$$\text{इसलिए, आयनन की कोटि} = \frac{10^{-7} \times 18}{1000} = 1.8 \times 10^{-7} \%$$

44. (a) $AgCl K_{sp} = 1.2 \times 10^{-10}$

$$S = \sqrt{1.2 \times 10^{-10}}; \quad S = 1.09 \times 10^{-5}$$

$$AgBr K_{sp} = 3.5 \times 10^{-13}$$

$$S = \sqrt{3.5 \times 10^{-13}} = 5.91 \times 10^{-6}$$

इसलिए $AgBr$ का 'S' $AgCl$ की अपेक्षा कम होता है।

45. (a) $K_{sp} = 4S^3$

$$4S^3 = 3.2 \times 10^{-8}; \quad S = 2 \times 10^{-3} M.$$

46. (c) $\frac{2.8 \times 10^{-10}}{0.1} = 2.8 \times 10^{-9} ML^{-1}$.

47. (b) $AB \rightleftharpoons A^+ + B^-; K_{sp} = S^2$

$$S = \sqrt{K_{sp}} = \sqrt{4 \times 10^{-10}} = 2 \times 10^{-5}$$

48. (b) $S = 1.435 \times 10^{-3} g/l, = \frac{1.435 \times 10^{-3}}{143.5} = 10^{-5} M$

$$K_{sp} = S \times S = 10^{-10}$$

49. (b) $pKa = 5$, इसलिये $Ka = 1 \times 10^{-5}$

$$\alpha = \sqrt{\frac{Ka}{C}} = \sqrt{\frac{1 \times 10^{-5}}{0.1}} = 1 \times 10^{-2}$$

50. (c) सम आयन की उपस्थिति से लवण की विलेयता घटती है।

51. (d) $Ag_2S > CuS > HgS$.

CuS की विलेयता $= \sqrt{10^{-31}} = 3.16 \times 10^{-16}$ मोल/लीटर
 Ag_2S की विलेयता

$$= \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{10^{-42}}{4}} = 6.3 \times 10^{-5} \text{ मोल/लीटर}$$

$$HgS \text{ की विलेयता} = \sqrt{K_{sp}} = \sqrt{10^{-54}} = 10^{-27} \text{ मोल/लीटर।}$$

52. (c) $pH = 3.82 = -\log[H^+]$

$$\therefore [H^+] = 1.5 \times 10^{-4} \text{ मोल/लीटर।}$$

53. (b) $pH = pK_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]} = 4.57 + \log \frac{0.10}{0.03} = 5.09$

54. (c) एक क्षारीय अम्ल के लिए-

$$[H^+] = C\alpha$$

$$= \frac{1}{10} \times 0.001 = 10^{-4} \Rightarrow pH = 4$$

55. (a) $K_{sp} = [As^{3+}][S^{2-}], \quad S = \sqrt[5]{\frac{K_{sp}}{108}}$
 $= \sqrt[5]{\frac{2.8 \times 10^{-72}}{108}} = 1.09 \times 10^{-15}$

56. (d) HA का वियोजन स्थिरांक 10^{-9}

$$HA \rightleftharpoons H^+ + A^-$$

$$[H^+] = \sqrt{\frac{K_a}{C}} = \sqrt{\frac{10^{-9}}{0.1}}; \quad [H^+] = 10^{-4}$$

$$\therefore pH = 4$$

$$\because pH + pOH = 14$$

$$pOH = 14 - pH = 14 - 4; \quad pOH = 10$$

57. (d) $\alpha = 1.9 \times 10^{-9}; \quad C = \frac{1000}{18}$

$$K = \frac{[H^+][OH^-]}{(H_2O)} = C\alpha^2$$

$$= 1.9 \times 10^{-9} \times 1.9 \times 10^{-9} \times \frac{1000}{18} = 2.0 \times 10^{-16}.$$

58. (c) $K = Ka_1 \times Ka_2 = 4.5 \times 10^{-3} \times 1.7 \times 10^{10}$

$$H^+ = \sqrt{K_C} = \sqrt{4.5 \times 10^{-3} \times 1.7 \times 10^{10} \times .01}$$

$$= .87 \times 10^{-7}$$

$$pH = -\log 0.87 \times 10^{-7} = 7 - 0.93 = 6.07.$$

59. (a) दिया गया है-

विलयन की सान्द्रता = 1

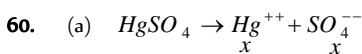
$$\text{आयनन की कोटि} = 2\% = \frac{2}{100} = .02$$

जल का आयनिक गुणनफल $= 1 \times 10^{-14}$

$[H^+]$ की सान्द्रता = विलयन की सान्द्रता \times आयनन की कोटि $= .1 \times .02 = 2 \times 10^{-3} M$

$$[OH^-] \text{ की सान्द्रता} = \frac{\text{जल का आयनिक गुणनफल}}{[H^+]}$$

$$= \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-3}} = 0.5 \times 10^{-11} = 5 \times 10^{-12} M.$$



$$K_{sp} = x^2; x = \sqrt{K_{sp}}; x = \sqrt{6.4 \times 10^{-5}}$$

$x = 8 \times 10^{-3}$ मोल / लीटर

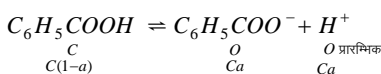
61. (a) $K = c\alpha^2 = 0.1 \times \left(\frac{1.34}{100}\right)^2 = 1.8 \times 10^{-5}$.

62. (c) $[H^+] = 1 \times 10^{-4} M \Rightarrow [H^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$

$$\therefore [OH^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{0.5 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^{-10} M$$

63. (d) क्योंकि $HClO_4$ प्रबल अम्ल है जबकि बफर, दुर्बल अम्ल और उसके लवण का मिश्रण है।

64. (b) प्रारम्भिक सान्दर्भता $= 0.006 M \Rightarrow K_a = 6 \times 10^{-5}$ साम्य अभिक्रिया,



$$K_a = C\alpha^2 \quad (\because 1 - \alpha \approx 1) \text{ दुर्बल विधुत अपघट्य के लिए}$$

$$\alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C}}; \alpha = \sqrt{\frac{6 \times 10^{-5}}{0.006}}; \alpha = 10^{-1}$$

$$\therefore [H^+] = C\alpha = 0.006 \times 10^{-1} = 6 \times 10^{-4} M$$

65. (a) $pOH = pKb + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{क्षार}]}$

$$14 - 9.35 = -\log(1.78 \times 10^{-5}) + \log \frac{[\text{लवण}]}{100}$$

$$[\text{लवण}] = 79.9 \Rightarrow \frac{w}{132} \times 1000 = 79.9 \Rightarrow w = 10.56$$

66. (a) $pH = 6$ अर्थात् $[H^+] = 10^{-6} M$

$$pH = 3 \text{ अर्थात् } [H^+] = 10^{-3} M$$

मिश्रण के पश्चात्,

$$\text{कुल } [H^+] = \frac{(10^{-6} + 10^{-3})}{2} = \frac{1.001 \times 10^{-3}}{2}$$

$$= 5.005 \times 10^{-4}$$

$$pH = 4 - \log 5.005; pH = 3.301.$$

67. (b) $[H^+] = \sqrt{K \times C}$

$$[H^+] = \sqrt{4 \times 10^{-10} \times 1}; [H^+] = 2 \times 10^{-5} \text{ मोल / लीटर।}$$

68. (b) $[OH^-]$ के मोल $= M \times V$

$$NaOH \text{ की संख्या} = 0.3 \times 0.005 \times 2 = 0.0030$$

69. (d) $[H^+][OH^-] = 10^{-13.26}$

$$\therefore [H^+] = [OH^-], \therefore [H^+]^2 = 10^{-13.26}$$

$$[H^+] = 10^{-\frac{13.26}{2}}$$

$$pH = 6.63.$$

70. (b) $pH = pKa + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$

$$pH = pKa$$

$$Ka = 0.1 \times (10^{-3.5})^2 = 0.1 \times 10^{-7} = 10^{-8} \Rightarrow pH = 8$$

71. (a) $pH = -\log K_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$

$$[\text{लवण}] = \frac{0.2 \times 50}{1000} = 0.01; [\text{अम्ल}] = \frac{0.5 \times 40}{1000} = 0.02$$

$$pH = -\log (1.8 \times 10^{-4}) + \log \frac{0.01}{0.02}$$

$$pH = 4 - \log (1.8) + \log 0.5$$

$$pH = 4 - \log (1.8) - 0.301$$

$$pH = 3.4$$

72. (c) HCO_3^- और H_2O

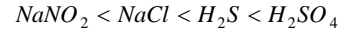
73. (a) $[H^+] = C \times \alpha = 0.1 \times 0.1 = 10^{-2} M$

$$pH = 2; pOH = 12; [OH^-] = 10^{-12} M.$$

74. (c) अम्लीय गुण का घटता हुआ क्रम है—



75. (c) अम्लीय प्रकृति का बढ़ता हुआ क्रम है—



76. (a) $[OH^-] = 0.05 = 5 \times 10^{-2} M$

$$pOH = 2 - \log 5 = 1.3$$

$$pH + pOH = 14$$

$$pH = 14 - 1.3 = 12.7$$

77. (b) $Na_2O, NaOH$ बनाता है इसलिए यह क्षारीय ऑक्साइड है।

78. (a) $CH_3COO^- + H_2O \rightleftharpoons CH_3COOH + OH^-$

$$\therefore [OH^-] = c \times h; h = \sqrt{\frac{K_w}{K_a}} \times c = \sqrt{\frac{10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}}} \times 1 \\ = 2.35 \times 10^{-5}$$

$$\therefore pOH = 4.62; pH = 9.38 \approx 9.4$$

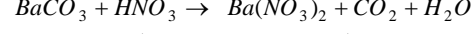
Assertion & Reason

1. (c) HCl प्रबल विधुत अपघट्य है इसलिए यह CH_3COOH की अपेक्षा अधिक H^+ , उत्पन्न करेगा, इसलिए प्रककथन सत्य है लेकिन कारण असत्य है।

2. (b) कम विलेय लवणों के लिए दिया गया कारण सही नहीं है इसलिए प्रककथन और कारण दोनों सही हैं लेकिन कारण, प्रककथन का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

3. (a) $FeCl_3$ का जलीय विलयन रखा रहने पर जल-अपघटन के कारण भूरा-अवक्षेप उत्पन्न करता है, यह $Fe(OH)_3$ का अवक्षेप होता है जो भूरे-रंग का होता है, इसलिए प्रककथन और कारण दोनों सत्य हैं और कारण प्रककथन का सही स्पष्टीकरण है।

4. (a) बेरियम कार्बोनेट, (जल की अपेक्षा) HNO_3 में, अधिक घुलनशील है। कार्बोनेट दुर्बल क्षार है और HNO_3 के H^+ आयन के साथ क्रिया करता है जिसके कारण बेरियम लवण वियोजित होता है



5. (a) $CHF_3(CF_3)$ के संयुग्मी क्षार की अपेक्षा $CHCl_3$ का संयुग्मी क्षार अधिक स्थायी है। CCl_3 , क्लोरीन परमाणुओं के -1 प्रभाव और इलक्ट्रॉनों द्वारा स्थायित्व प्राप्त करता है लेकिन $CH_3(CH_3)$ का संयुग्मी क्षार केवल पलोरीन परमाणुओं के -1

प्रभाव द्वारा स्थायित्व प्राप्त करता है। यहाँ प्रककथन और कारण दोनों सत्य हैं, और कारण, प्रककथन का सही स्पष्टीकरण है।

6. (c) $AgBr$ का आयनिक गुणनफल, $AgCl$ की अपेक्षा उसके विलेयता गुणनफल की अपेक्षा अधिक होता है। $AgBr$, $AgCl$ की अपेक्षा पहले अवक्षेपित होता है।
9. (e) यह सही है कि आयनिक अभिक्रियायें तात्क्षणिक होती हैं इस कारण से कि विपरीत आवेशित आयन प्रबल बल उत्पन्न करते हैं एवं तुरंत संयोजित हो जाते हैं।

आयनिक साम्य

SET Self Evaluation Test - 9

1. रक्त के मुख्य बफर में होता है

[BHU 1981]

- (a) HCl व Cl^\ominus (b) H_2CO_3 व HCO_3^\ominus
 (c) H_2CO_3 व Cl^\ominus (d) HCl व HCO_3^\ominus

2. यदि $25^\circ C$ पर AgI का विलेयता गुणनफल 1.0×10^{-16} मोल 2 लीटर $^{-2}$ है, तो $10^{-4} M$ KI विलयन में $25^\circ C$ पर AgI की विलेयता मोल लीटर $^{-1}$ में लगभग होगी

[CBSE PMT 2003]

- (a) 1.0×10^{-8} (b) 1.0×10^{-16}
 (c) 1.0×10^{-12} (d) 1.0×10^{-10}

3. $\frac{M}{5} HCl$ के 5 मि.ली. + $\frac{M}{10} NaOH$ के 10 मि.ली. के विलयन का pH है

[MH CET 2004]

- (a) 5 (b) 3
 (c) 7 (d) 8

4. जल का वियोजन स्थिरांक $K_w = 1 \times 10^{-14}$ मोल 2 / लीटर 2 है, तब 0.001 मोलर KOH विलयन का pH क्या होगा

[UPSEAT 2000; MP PET 2001]

- (a) 10^{-11} (b) 10^{-3}
 (c) 3 (d) 11

5. निम्नलिखित लवणों की 0.1 M विलयन की pH बढ़ते हुए क्रम में है

- (a) $NaCl < NH_4Cl < NaCN < HCl$
 (b) $HCl < NH_4Cl < NaCl < NaCN$
 (c) $NaCN < NH_4Cl < NaCl < HCl$
 (d) $HCl < NaCl < NaCN < NH_4Cl$

6. हाइड्रोलाइटिक साम्य,

$A^- + H_2O \rightleftharpoons HA + OH^-$ में 0.001 M की लवण सान्द्रता पर, जल अपघटन की कोटि है

- $(K_a = 1 \times 10^{-5})$ [UPSEAT 2004]
 (a) 1×10^{-3} (b) 1×10^{-4}
 (c) 5×10^{-4} (d) 1×10^{-6}

7. $25^\circ C$ पर फ्लोराइड आयन का pK_b मान 10.83 है। इस ताप पर हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल का जल में आयनन स्थिरांक होगा

[IIT 1997]

- (a) 1.74×10^{-3} (b) 3.52×10^{-3}
 (c) 6.75×10^{-4} (d) 5.38×10^{-2}

8. एक विलयन का $[H^+] = 5.5 \times 10^{-3}$ मोल लीटर $^{-1}$ है, तो विलयन की pH होगी

[AMU 1985]

- (a) 2.26 (b) 3.40
 (c) 3.75 (d) 2.76

9. हैन्डरसन समीकरण $pH = pK_a + \log \frac{[लवण]}{[अम्ल]}$ है। यदि अम्ल को आधा उदासीन कर दिया जाये तो pH का मान होगा [$pK_a = 4.30$]

[RPMT 2000]

- (a) 4.3 (b) 2.15
 (c) 8.60 (d) 7

10. 0.01 M एसीटिक अम्ल के विलयन के वियोजन की कोटि 12.5% है तो विलयन का pH होगा

[JIPMER 2000]

- (a) 5.623 (b) 2.903
 (c) 3.723 (d) 4.509

11. निम्न विलयनों में से किसकी pH 1.0 के आसपास है

[IIT 1992; MP PET 1993; AMU 1999]

- (a) $\frac{M}{10} HCl$ का 100 मि.ली. + $\frac{M}{10} NaOH$ का 100 मि.ली.
 (b) $\frac{M}{10} HCl$ का 55 मि.ली. + $\frac{M}{10} NaOH$ का 45 मि.ली.
 (c) $\frac{M}{10} HCl$ का 10 मि.ली. + $\frac{M}{10} NaOH$ का 90 मि.ली.

[Pb. CET 2004] (d) $\frac{M}{5} HCl$ का 75 मि.ली. + $\frac{M}{5} NaOH$ का 25 मि.ली.

12. निम्न में किस विलायक में $AgBr$ की विलेयता सर्वाधिक होगी

- (a) $10^{-3} M NaBr$ (b) $10^{-3} M NH_4OH$
 (c) शुद्ध जल (d) $10^{-3} M HBr$

13. CaC_2O_4 का 1 लीटर संतृप्त विलयन बनाने के लिए इसके कितने ग्राम भार को आसुत जल में घोला जाये, CaC_2O_4 का विलेयता गुणनफल 2.5×10^{-9} मोल 2 लीटर $^{-2}$ तथा इसका अणु भार 128 है

[MP PET 1993; MP PMT 2000]

- (a) 0.0064 ग्राम (b) 0.0128 ग्राम
 (c) 0.0032 ग्राम (d) 0.0640 ग्राम

14. CuS , Ag_2S , तथा HgS के विलेयता गुणनफल क्रमशः $10^{-31}, 10^{-44}$ तथा 10^{-54} हैं। इन सल्फाइडों की घुलनशीलता इस क्रम में होगी

[CBSE PMT 1997]

- (a) $Ag_2S > CuS > HgS$ (b) $Ag_2S > HgS > CuS$
 (c) $HgS > Ag_2S > CuS$ (d) $CuS > Ag_2S > HgS$

15. $Mg(OH)_2$ का विलेयता गुणनफल स्थिरांक (K_{sp}) 9.0×10^{-12} है। यदि Mg^{2+} आयन के सापेक्ष साथ यह विलयन 0.010 M हो

- तो $Mg(OH)_2$ का अवक्षेपण रोकते हुए हाइॉक्साइड आयन का अधिकतम सान्द्रण होगा [Pb. PMT 1998]
- (a) $1.5 \times 10^{-7} M$ (b) $3.0 \times 10^{-7} M$
(c) $1.5 \times 10^{-5} M$ (d) $3.0 \times 10^{-5} M$
16. यदि जल अपघटन अभिक्रिया $B^+ + H_2O \rightleftharpoons BOH + H^+$ में K_b का मान 1.0×10^{-6} , है तब लवण का जल अपघटन स्थिरांक होगा [Roorkee Qualifying 1998]
- (a) 1.0×10^{-6} (b) 1.0×10^{-7}
(c) 1.0×10^{-8} (d) 1.0×10^{-9}
17. एक अल्प विलय लवण $A_p B_q$, के विलेयता गुणनफल (L_s) और विलेयता (S) में संबंध है [IIT Screening 2001]
- (a) $L_s = S^{p+q} \cdot p^p \cdot q^q$ (b) $L_s = S^{p+q} \cdot p^q \cdot q^p$
(c) $L_s = S^{pq} \cdot p^p \cdot q^q$ (d) $L_s = S^{pq} \cdot (p \cdot q)^{p+q}$
18. NH_4^+, H_2O, H_3O^+, HF और OH^- को उनकी अम्लीयता के बढ़ते हुये क्रम में लिखो [BVP 2003]
- (a) $H_3O^+ < NH_4^+ < HF < OH^- < H_2O$
(b) $NH_4^+ < HF < H_3O^+ < H_2O < OH^-$
(c) $OH^- < H_2O < NH_4^+ < HF < H_3O^+$
(d) $H_3O^+ > HF > H_2O > NH_4^+ > OH^-$
19. आसुत जल में CaC_2O_4 के कितने ग्राम मिलाये जायें, कि संतुप्त विलयन प्राप्त हो। (CaC_2O_4 का अणुभार = 128) [$K_{sp}(CaC_2O_4) = 2.5 \times 10^{-9}$ मोल² लीटर⁻²] [KCET 2003]
- (a) 0.0064 ग्राम (b) 0.1280 ग्राम
(c) 0.0128 ग्राम (d) 1.2800 ग्राम
20. यदि सिल्वर क्रोमेट के संतुप्त विलयन में CrO_4^{2-} आयन की सान्द्रता 2×10^{-4} है, तो सिल्वर क्रोमेट का विलेयता गुणनफल होगा [MP PET 1992; CPMT 1993]
- (a) 4×10^{-8} (b) 8×10^{-12}
(c) 12×10^{-12} (d) 32×10^{-12}
21. ब्रॉन्स्टेड लॉरी सिद्धांत के अनुसार क्षार की आपेक्षिक शक्ति का सही क्रम है [Pb. PMT 2001]
- (a) $CH_3COO^- > Cl^- > OH^-$
(b) $CH_3COO^- > OH^- > Cl^-$
(c) $OH^- > CH_3COO^- > Cl^-$
(d) $OH^- > Cl^- > CH_3COO^-$
22. $H_2SO_4^- + OH^- \rightarrow SO_4^{2-} + H_2O$ संयुग्मी अम्ल-क्षार युग्म के बारे में कौनसा कथन सही है [JEE Orissa 2004]
- (a) SO_4^{2-} क्षार का HSO_4^- संयुग्मी अम्ल है
(b) SO_4^{2-} अम्ल का HSO_4^- संयुग्मी क्षार है
(c) HSO_4^- क्षार का SO_4^{2-} संयुग्मी अम्ल है
(d) इनमें से कोई नहीं
23. निम्न में से किसको एक लीटर पानी में मिलाने पर विलयन बफर की तरह कार्य करेगा [JIPMER 2000]
- (a) $HC_2H_3O_2$ का एक मोल और $NaOH$ का 0.5 मोल
(b) NH_4Cl का एक मोल और HCl का एक मोल
(c) NH_4OH का एक मोल और $NaOH$ का एक मोल
(d) $HC_2H_3O_2$ का एक मोल और HCl का एक मोल
24. निम्नलिखित में से कौनसा दुर्बलतम क्षार है [DCE 2003]
- (a) $NH_4OH : K_b = 1.6 \times 10^{-6}$
(b) $C_6H_5NH_2 : K_b = 3.8 \times 10^{-10}$
(c) $C_2H_5NH_2 : K_b = 5.6 \times 10^{-4}$
(d) $C_6H_7N : K_b = 6.3 \times 10^{-10}$
25. $HClO$ एक दुर्बल अम्ल है, $HClO$ के 0.1M विलयन में H^+ आयनों का सान्द्रण होगा ($K_a = 5 \times 10^{-8}$) [CPMT 1993]
- (a) $7.07 \times 10^{-5} m$ (b) $5 \times 10^{-9} m$
(c) $5 \times 10^{-7} m$ (d) $7 \times 10^{-4} m$
26. एक विलयन में $Cr(OH)_3$ का अवक्षेप है इस विलयन का pH क्या निर्धारित किया जाये की सारा अवक्षेप घुल जाये (यदि $Cr^{3+} = 0.1$ मोल / लीटर $K_{sp} = 6 \times 10^{-31}$) [MP PET 2003]
- (a) 4.4 तक (b) 4.1 तक
(c) 4.2 तक (d) 4.0 तक
27. NH_4Cl अम्लीय होता है क्योंकि [JEE Orissa 2004]
- (a) NH_4Cl जल अपघटन पर दुर्बल क्षार NH_4OH और प्रबल अम्ल HCl देता है
(b) नाइट्रोजन इलेक्ट्रॉन युग्म दान करता है
(c) यह दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार का लवण है
(d) NH_4Cl जल अपघटन पर प्रबल क्षार और दुर्बल अम्ल देता है
28. यदि एक दुर्बल अम्ल HA का विलयन जिसमें एक अम्ल के 0.01 मोल प्रतिलीटर में उपस्थित हैं तथा उसका $pH = 4$ है, तो अम्ल के आयनन की प्रतिशत कोटि तथा आयनन स्थिरांक क्रमशः होंगे [UPSEAT 2001]
- (a) $1\%, 10^{-6}$ (b) $0.01\%, 10^{-4}$
(c) $1\%, 10^{-4}$ (d) $0.01\%, 10^{-6}$

29. एक बफर विलयन जिसमें 0.2 मोल/लीटर CH_3COONa तथा 1.5 मोल/लीटर CH_3COOH हैं, तो उसका pH होगा (एसीटिक अम्ल का $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$) [CPMT 2001]
 (a) 4.87 (b) 5.8
 (c) 2.4 (d) 9.2
30. 0.04 N HCl के 100 मि.ली. जलीय विलयन को 0.02 N $NaOH$ के 100 मि.ली. विलयन के साथ मिश्रित करते हैं तब परिणामी विलयन का pH होगा [UPSEAT 2004]
 (a) 1.0 (b) 1.7
 (c) 2.0 (d) 2.3
31. यदि एक एल्कोहलिक पेय का $pH = 4.7$ है, तो इस विलयन में OH^- आयनों की सान्द्रता होगी ($K_w = 10^{-14}$ मोल²/लीटर²) [RPMT 2002]
 (a) 3×10^{-10} (b) 5×10^{-10}
 (c) 1×10^{-10} (d) 5×10^{-8}
32. एक अम्ल इसके 0.2 M विलयन में 60% तक आयनित होता है, तो इसका हाइड्रोजन आयन सान्द्रण है
 (a) 0.6 M (b) 0.2 M
 (c) 0.12 M (d) इनमें से कोई नहीं
33. 0.1 M NH_3 के जलीय विलयन की pH है [UPSEAT 2004]
 ($K_b = 1.8 \times 10^{-5}$)
 (a) 11.13 (b) 12.5
 (c) 13.42 (d) 11.55
34. आसुत जल के 10 लीटर में शुद्ध सोडियम हाइड्रोक्साइड के 40 मिलीग्राम घुले हैं। विलयन की pH होगी [Kerala PMT 2004]
 (a) 9.0 (b) 10
 (c) 11 (d) 12
35. PbI_2 की विलेयता 0.005 M है तब, PbI_2 का विलेयता गुणनफल है [BVP 2004]
 (a) 6.8×10^{-6}
 (b) 6.8×10^6
 (c) 2.2×10^{-9}
 (d) इनमें से कोई नहीं
36. 0.1 M विलयन में मौनोप्रोटिक अम्ल 0.001% आयनित होता है। इसका आयनन नियतांक है [MP PET 1985, 88, 99; MP PMT 1988; CPMT 2003]
 (a) 1.0×10^{-3} (b) 1.0×10^{-6}
 (c) 1.0×10^{-8} (d) 1.0×10^{-11}
37. निम्नलिखित में से प्रबलतम अम्ल का pK_a मान चयन करो [KCET 2004]
 (a) 1.0 (b) 3.0
 (c) 2.0 (d) 4.5
38. $90^\circ C$ पर, शुद्ध जल की H_3O^+ आयन सान्द्रता 10^{-6} मोल/लीटर⁻¹ है। $90^\circ C$ पर K_w है [DCE 2004]
 (a) 10^{-6} (b) 10^{-14}
 (c) 10^{-12} (d) 10^{-8}
39. 20 मि.ली. 0.1 N HCl को 20 मि.ली. 0.1 N KOH , के साथ मिलाने पर विलयन का pH होगा [CPMT 1975, 86, 93]
 (a) 0 (b) 7
 (c) 2 (d) 9

1. (b) रक्त में $H_2CO_3 + HCO_3^-$ का बफर विलयन होता है।

2. (c) $AgI \rightleftharpoons Ag^{+} + I^{-}$; $K_{sp} = S^2 = 10^{-4} \times S$

$$S = \frac{1.0 \times 10^{-16}}{10^{-4}} = 1 \times 10^{-12} \frac{\text{मोल}}{l^2}$$

3. (c) HCl के मिली तुल्यांक $= 5 \times \frac{1}{5} = 1$

$$NaOH \text{ के मिली तुल्यांक} = 10 \times \frac{1}{10} = 1$$

$$\therefore 5 \text{ मिली. } \frac{M}{5} HCl = 10 \text{ मिली. } \frac{M}{5} HCl$$

इसलिए विलयन उदासीन होगा अर्थात्, $pH = 7$.

4. (d) $pH = 14 - pOH = 14 - 3 = 11$

5. (b) HCl प्रबल अम्ल है इसके $1M$ विलयन में, $[H^+] = 0.1M$ है और इसलिए $pH = 1$

NH_4Cl (जलीय) विलयन में जल अपघटित होकर अम्लीय विलयन देता है जो $1M HCl$ की अपेक्षा कम अम्लीय होता है। $NaCl$ जलीय विलयनों में जल अपघटित नहीं होता है, इसका $pH = 7$ है, $NaCN$ जल अपघटन के अंतर्गत आता है जो विलयन में क्षारीय विलयन देता है, इसलिए pH का बढ़ता हुआ क्रम इस तरह है— $HCl < NH_4Cl < NaCl < NaCN$

6. (a) $K_h = \frac{K_w}{K_a} = \frac{10^{-14}}{1 \times 10^{-5}} = 10^{-9}$

$$K_h = \alpha^2 C; \alpha = \sqrt{\frac{K_h}{C}} = \sqrt{\frac{1 \times 10^{-9}}{.001}} = 1 \times 10^{-3}$$

7. (c) $K_a \times K_b = K_w$

$$\therefore K_a = \frac{K_w}{K_b} = \frac{10^{-14}}{1.48 \times 10^{-11}} = 6.75 \times 10^{-4}$$

8. (a) $[H^+] = 5.5 \times 10^{-3}$ मोल/लीटर

$$pH = -\log [H^+]; pH = -\log [5.5 \times 10^{-3}]; pH = 2.26$$

9. (a) $pH = pK_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$

$$pH = 4.3 + \log \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 4.3 + \log 1; pH = 4.3 + 0 = 4.3$$

10. (b) $[H^+] = C\alpha = 0.01 \times \frac{1.25}{100}$

$$H^+ = 1.25 \times 10^{-3}; pH = 2 \text{ अथवा } 3 \text{ के बीच में} = 2.90$$

11. (d) HCl के मोल तुल्यांक $= \frac{1}{5} \times 75 = 15$

$$NaOH \text{ के मोल तुल्यांक} = 25 \times \frac{1}{5} = 5$$

तुल्यांकों की कुल संख्या $= 15 - 5 = 10$

कुल आयतन $= 100$

$$\text{नॉर्मलता} = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}, [H^+] = 10^{-1} M$$

12. (b) सम आयन प्रभाव के कारण, $NaBr$ और HBr में $AgBr$ घुलता नहीं है और शुद्ध जल उदासीन विलयक है, इसमें आयन नहीं होते हैं।

13. (a) CaC_2O_4 द्विअंगी विद्युत अपघट्य है, तब विलेयता है

$$S = \sqrt{K_{sp}} = \sqrt{2.5 \times 10^{-9}}$$

$$= 5 \times 10^{-5} \text{ मोल/लीटर} = 0.0064 \text{ ग्राम/लीटर।}$$

14. (a)

15. (d) $Mg(OH)_2 \rightleftharpoons \frac{K_{sp}}{S} = Mg^{++} + 2OH^-$

$$K_{sp} = S \times 4S^2$$

$$\frac{K_{sp}}{S \times 4} = S^2 = \frac{9 \times 10^{-12}}{.010 \times 4} = 2.25 \times 10^{-10}$$

$$S = \sqrt{2.25 \times 10^{-10}} = 1.5 \times 10^{-5} \text{ m/l}$$

16. (c) B^+ के जल अपघटन के लिए—

$$K_H = \frac{K_w}{K_b} = \frac{10^{-14}}{10^{-6}} = 10^{-8}.$$

17. (a) $A_p B_q \rightleftharpoons pA^{q+} + qB^{p-}$

$$L_s = [A^{q+}]^p [B^{p-}]^q = (p \times S)^p (q \times S)^q = S^{p+q} \cdot p^p \cdot q^q.$$

18. (c) $H_3O^+ > HF > NH_4^+ > H_2O > OH^-$.

अम्लीय प्रकृति का घटता हुआ क्रम है।

19. (a) CaC_2O_4 की विलेयता $= \sqrt{K_{sp}} = \sqrt{2.5 \times 10^{-9}}$

$$= 5 \times 10^{-5} \text{ मोल लीटर}^{-1}$$

$$= 5 \times 10^{-5} \times 128 = 640 \times 10^{-5} = 0.0064 \text{ ग्राम।}$$

20. (d) Ag_2CrO_4 का $K_{sp} = [Ag^+]^2 [CrO_4^{2-}]$

$$CrO_4^{2-} = 2 \times 10^{-4} \text{ तब } Ag^+ = 2 \times 2 \times 10^{-4}$$

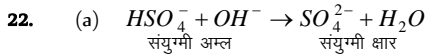
$$K_{sp} = (4 \times 10^{-4})^2 (2 \times 10^{-4}) = 32 \times 10^{-12}$$

21. (c) क्षारों की आपेक्षिक शक्ति उनके संयुग्मी अम्लों द्वारा दर्शा सकते हैं

OH^- का संयुग्मी अम्ल H_2O है जो कि दुर्बल अम्ल है

CH_3COO^- का संयुग्मी अम्ल CH_3COOH है जो H_2O

की अपेक्षा प्रबल है जब कि Cl^- का संयुग्मी अम्ल HCl है जो इनमें से प्रबलतम है इसलिए क्षारों की आपेक्षिक शक्ति का क्रम है— $OH^- > CH_3COO^- > Cl^-$.



23. (a) 1 मोल ऑक्जेलिक अम्ल और 0.5 मोल $NaOH$ के बनायेंगे।

24. (b) K_b का न्यूनतम मान दर्शाता है कि एनिलीन ($C_2H_5NH_2$) दुर्बलतम क्षार है।

25. (a) $[H^+]^2 = C \cdot \alpha = 0.1 \times 5 \times 10^{-8}$

$$H^+ = \sqrt{5 \times 10^{-9}} = 7.07 \times 10^{-5} M.$$

26. (d) $K_{sp} = [Cr^{3+}][OH^-]^3$

$$[OH^-]^3 = K_{sp / Cr^{3+}} = \frac{6 \times 10^{31}}{1 \times 10^{-1}} = 6 \times 10^{-30}$$

$$[OH^-] = 1.8 \times 10^{-10}$$

$$pOH = (\log 1.8 + \log 10^{10}) = 10 + 0.25 + 1 = 11.25$$

$$pH = 14 - 11.25 = 2.27$$

27. (a) $NH_3Cl + H_2O \rightleftharpoons NH_4OH + HCl$

NH_4Cl , दुर्बल क्षार और प्रबल अम्ल का लवण है, इसलिए विलयन अम्लीय होगा।

28. (a) $H^+ = C\alpha$

$$\alpha = \frac{H^+}{C} = \frac{10^{-4}}{10^{-2}} = 10^{-6}$$

29. (a) $pH = -\log K_a + \log \frac{[\text{लवण}]}{[\text{अम्ल}]}$

$$= -\log [1.8 \times 10^{-5}] + \log \frac{0.2}{0.1} = 4.87$$

30. (c) $N_1 V_1 = .04 \times 100 = 4$

$$N_2 V_2 = .02 \times 100 = 2$$

$$N_1 V_1 - N_2 V_2 = N_3 V_3$$

$$4 - 2 = N_3 \times 200, N_3 = 10^{-2} M$$

$$pH = \log 10 \frac{1}{H^+} = \log 10 \frac{1}{10^{-2}} = 2.$$

31. (b) $pH = 4.7$

$$pH + pOH = 14; pH = 14 - 4.7; pOH = 9.3$$

$$[OH^-] = \text{antilog } [-pOH] = \text{antilog } [-9.3]$$

$$[OH^-] = 5 \times 10^{-10}$$

$$pOH = \log 10 \frac{1}{1.34 \times 10^{-4}}; pOH = 2.87$$

$$pH + pOH = 14; pH + 2.87 = 14$$

$$pH = 14 - 2.87; pH = 11.13$$

34. (b) $M = \frac{\text{लीटर विलयन में विलेय}}{\text{विलेय का अणुभार}}$

$$= \frac{40 \times 10^{-3}}{40} \times \frac{1}{10} = 10^{-4} M$$

$$pOH = \log 10 \frac{1}{[OH^-]} = \log 10 \frac{1}{10^{-4}} = 4$$

$$pH + pOH = 14; pH + 4 = 14 \Rightarrow pH = 10.$$

35. (d) $PbI_2 \rightarrow Pb + \frac{I_2}{2x}$

$$K_{sp} = 4x^3 = 4(.005)^3 = 4 \times .005 \times .005 = .4 \times 10^{-6}.$$

36. (d) ∴ एक प्रोटिक अम्ल HA

$$HA \rightleftharpoons H^+ + A^-$$

आयनन स्थिरांक = ?

$$\alpha = 0.001 \% = \frac{0.001}{100} = 10^{-5}$$

$$K = \frac{\alpha^2}{V} = \frac{[10^{-5}]^2}{10} = 10^{-11}.$$

37. (a) $pKa \ll$ प्रबलतम अम्ल

$$pKa \gg$$
 दुर्बल अम्ल

$$pKa \propto \frac{1}{\text{अम्लीय शक्ति}}$$

38. (c) $H_3O^+ \rightarrow H_2O + \frac{H^+}{10^{-6}}$

$$K_w = [H_2O][H^+] = [10^{-6}][10^{-6}] = 10^{-12}$$

39. (b) उदासीनीकरण अभिक्रिया होगी और प्रबल अम्ल तथा प्रबल क्षार का लवण बनेगा, जो जल अपघटित नहीं होता है और इस प्रकार $pH = 7$.

32. (c) $[H^+] = C \cdot \alpha, = 0.2 \times 0.60 = 0.12 M$

33. (a) $NH_4OH \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$

$$K_b = C\alpha^2; \frac{1.8 \times 10^{-5}}{.1} = \alpha^2; \alpha = 1.34 \times 10^{-3}$$

$$[OH^-] = \alpha \cdot C = 1.34 \times 10^{-3} \times .1$$