

India's Number 1 Education App

CHEMISTRY

BOOKS - SCIENCE CHEMISTRY (HINDI)

अपचयोपचय अभिक्रियाएं

Ncert उदाहरण

1. इनमें से कौनसी स्पीशीज असमान्पातन प्रवृत्ति नहीं दर्शाती और क्यों?

 CIO^-,CIO_2,CIO_3^- , तथा CIO_4^- उन सभी स्पीशीज की अभिक्रियाएँ भी लिखिये जो

असमानुपातन दर्शाती है।



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नलिखित अपचयोपचय अभिक्रियाओं को वर्गीकृत कीजिए।

(ক) $N_2(g) + O_2(g) o 2NO(g)$

(평) $2Pb(NO_3)_2(s) o 2PbO(s) + 2NO_2(g) + 1/2O_2(g)$

(শ) $NaH(s) + H_2O(l) o NaOH(aq) + H_2(g)$

(ਬ) $2NO_2(g) + 2OH^-(aq)
ightarrow 2NO_2^-(aq) + H_2O(l)$



3. निम्नलिखित अभिक्रिया अलग ढंग से क्यों होती हैं?

 $Pb_3O_4 + 8HCl \rightarrow 3PbCl_2 + Cl_2 + 4H_2O$

 $Pb_3O_4 + 4HNO_3 \rightarrow 2Pb(NO_3)_2 + PbO_2 + 2H_2O$



Test Your Knowledge

 $Cr_2O_7^{2-} + H^+ + I^-
ightarrow Cr^{3+} + I_2 + H_2O$

1. निम्न अभिक्रियाओं को आयन इलेक्ट्रॉन विधि द्वारा संतुलित कीजिए -



1	पोटैशियम सुपर	ऑक्सादद मे	च्रणायन पर	भावेश व	ऑक्सी	करण संक	ऑक्सीज	न में होगा
١.	भाटारायन सुपर	วแหนเจอ ๆ	। क्रणापन पर	जापरा प	जापसा	יאני וה איף	יופושאותי	וויוס די ו



2. CrO_5 में Cr का ऑक्सीकरण अंक बताइये।



3. ब्लीचिंग पाउडर में CI की ऑक्सीकरण अवस्था निकालिये



4. CrO_5 में ऑक्सीजन का परिणामी ऑक्सीकरण अंक बताइये



5. KI_3 में । का परिणामी ऑक्सीकरण अंक बताइये



6. $\left[Fe(CO)_5\right]$ व $\left[Ni(CO)_4\right]$ में Fe व Ni की ऑक्सीकरण अवस्था क्या होगी?



7. $Fe_{0.94}O$ में Fe का ऑक्सीकरण अंक होगा?



- 8. निम्न यौगिकों में S की ऑक्सीकरण अंक ज्ञात कीजिये
- (a) $(CH_3)_2SO$
- (b) $Na_2S_2O_3$



- 9. निम्न यौगिकों में S का ऑक्सीकरण अंक ज्ञात कीजिए।
- (a) H_2SO_5
- (b) $H_2S_2O_8$
 - वीडियो उत्तर देखें

- 10. विषमीकरण या असमानुपात किसे कहते हैं। उदाहरण सहित समझाइये।
 - वीडियो उत्तर देखें

- **11.** कितने मोल फैरस ऑक्सलेट 1 मोल $KMnO_4$ द्वारा ऑक्सीकृत होंगे?
 - 🥒 उत्तर देखें

12. x_2H_4 कितने इलेक्ट्रॉन निकालेगा जिससे नये यौगिक में X - तत्व -1/2 ऑक्सीकरण अंक

दर्शाते हैं-[x > H विद्युतऋणता]



13. निम्नलिखित अभिक्रिया में $x^{-n_2} + xe^- o A^{-n_1}$ यहाँ x होगा?

- $\mathsf{(a)} n_1 + n_2$
- (b) $n_2 + n_1$
- (c) n_1-n_2

(d) $n_1 - n_2$

🕞 वीडियो उत्तर देखें

Ncert पाठ्यपुस्तक के प्रश्न उत्तर

- 1. निम्नलिखित स्पीशीज में रेखांकित तत्त्वों की ऑक्सीकरण संख्या निर्धारित कीजिए
- (ক) NaH_2PO_4
- (ख) $NaHSON_4$
- (শ) $H_4P_2O_7$
- (ঘ) K_2MnO_4
- (**ड**) CaO_7
- (च) $NaBH_4$

(ਗ) $KAl(SO_4)_{2,12}H_2O$



उत्तर देखें

(ড) $H_2S_2O_7$

- 2. निम्नलिखित में रेखांकित तत्वों की ऑक्सीकरण संख्याएँ क्या है? तथा आप अपने परिणामों को कैसे तर्कसंगत ठहराते हैं?
- (क) KI_3
- (অ) H_2SO_4
- (ম) Fe_3O_4 (ঘ) CH_3CH_2OH
 - (로) CH_3COOH



होती हैं?

उत्तर देखें

- 3. आप कैसे औचित्य स्थापित करेंगे कि निम्नलिखित अभिक्रियाएँ प्रकृति में रिडॉक्स अभिक्रियाएँ
- (ক) $CuO(s) + H_2(g) o Cu(s) + H_2O(g)$
- (ख) $Fe_2O_3(s)+3CO(g)
 ightarrow 2Fe(s)+3CO_2(g)$

(ਸ) $2K(s)+F_2(g) o 2K^+F^-(s)$

(ঘ) $4NH_3(g)+5O_2(g)
ightarrow 4NO(g)+6H_2O(g)$



4. फ्लोरीन बर्फ के साथ निम्न प्रकार से अभिक्रिया करता है:

$$H_2O(s)+F_2(g)
ightarrow HF(g)+HOF(g)$$

रिडॉक्स अभिक्रिया के रूप में इसका औचित्य स्थापित कीजिए।



5. H_2SO_5 , CrO_5 और NO_3^- आयन में सल्फर, क्रोमियम और नाइट्रोजन की ऑक्सीकरण संख्या ज्ञात कीजिए। इन यौगिकों की संरचना सुझाइए। यदि इसमें कोई हेत्वाभास (Fallacy) हो तो उसे स्पष्ट कीजिए



- 6. निम्नलिखित यौगिकों के सूत्र लिखिए:
- (क) मरकरी (II) क्लोराइड (ख) निकल (II) सल्फेट (ग) टिन (IV) ऑक्साइड (घ) थैलियम (I)

सल्फेट (ङ) आयरन (IT) सल्फेट (च) क्रोमियम (III) ऑक्साइड।



7. उन पदार्थों की सूची बनाइए जिसमें कार्बन -4 से +4 तक की तथा नाइट्रोजन -3 से +5 तक की ऑक्सीकरण अवस्था में पाये जाते है?



8. सल्फर डाइऑक्साइड और हाइड्रोजन परॉक्साइड अपनी अभिक्रियाओं में ऑक्सीकारक एवं अपचायक की भांति कार्य कर सकते हैं जबिक ओजोन और नाइट्रिक अम्ल मात्र ऑक्सीकारक की भांति कार्य करते हैं। क्यों?



9. निम्नलिखित अभिक्रियाओं पर विचार कीजिए -

(ず)
$$6CO_2(g) + 6H_2O(l) o C_6H_{12}O_6(s) + 6O_2(g)$$

(ख)
$$O_3(g)+H_2O_2(l)
ightarrow H_2O(l)+2O_2(g)$$

इन अभिक्रियाओं को निम्न प्रकार से लिखना क्यों अधिक उचित है ?

(화)
$$6CO_2(g) + 12H_2O(l)
ightarrow C_6H_{12}O_6(s) + 6H_2O(I) + 6O_2(g)$$

(শ্র)
$$O_3(g) + H_2 O_2(l) o H_2 O(l) + O_2(g) + O_2(g)$$

उपर्युक्त रिडॉक्स अभिक्रियाओं (क) और (ख) के पथ की जाँच की कोई एक विधि भी समझाएं।



10. यौगिक AgF_2 एक अस्थायी यौगिक है। फिर भी यदि यह बन जाए तो यह बहुत प्रबल ऑक्सीकारक की भाँति कार्य करता है? क्यों?



11. जब किसी ऑक्सीकारक और अपचायक के मध्य अभिक्रिया होती है तो अपचायक की अधिकता में कम ऑक्सीकरण अवस्था वाला यौगिक बनता है तथा ऑक्सीकारक की अधिकता में उच्च ऑक्सीकरण अवस्था वाला यौगिक बनता है। तीन उदाहरण देकर इस कथन का औचित्य सिद्ध कीजिए।

🥒 उत्तर देखें

12. (क) यद्यपि क्षारीय एवं अम्लीय, दोनों में ही पोटैशियम परमैंगनेट ऑक्सीकारक हैं, तथापि

टॉलुईन से बेंजोइक अम्ल के निर्माण हेतु ऑक्सीकारक के रूप में हम एल्कोहलीय पोटेशियम परमैंगनेट का प्रयोग करते हैं। क्यों? इस अभिक्रिया का सन्तृलित रिडॉक्स समीकरण लिखिए।

(ख) जब सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल को क्लोराइड युक्त कार्बनिक मिश्रण में मिलाया जाता है तो हमें एक रंगहीन तीव्र गंध वाली गैस HCI प्राप्त होती है, परन्तु यदि मिश्रण में ब्रोमाइड उपस्थिति हो तो



ब्रोमीन की लाल वाष्प निकलती है। क्यों?

13. निम्नलिखित प्रत्येक अभिक्रियाओं में ऑक्सीकत पदार्थ, अपचयित पदार्थ, ऑक्सीकारक एवं अपचायक की पहचान कीजिए।

(ক) $2AgBr(s)+C_6H_6O_2(aq)
ightarrow 2Ag(s)+2HBr(aq)+C_6H_4O_2(aq)$

(國) $(3) + C_6 II_6 C_2 (aq) + ZII G (aq) + C_6 II_4 C_2 (aq)$

 $HCHO(I) + 2igl[Ag(NH_3)_2igr]^+(aq) + 3OH^-(aq)
ightarrow 2Ag(s) + HCOO^-(aq)$

(ぎ) $Pb(s) + PbO_2(s) + 2H_2SO_4(aq) \rightarrow 2PbSO_4(s) + 2H_2O(l)$

 $HCHO(l) + 2Cu^{2+}(aq) + 5OH^{-\,(\,aq)} \,
ightarrow Cu_2O(s) + HCOO^{-}(aq) + 3H$

(ম)

- 14. निम्नलिखित अभिक्रियाओं पर विचार कीजिए -
- $(2S_2O_3^{2-}(aq)+I_2(s)
 ightarrow S_4O_6^{2-}(aq)+2I^-(aq)$

(된) $N_2H_4(l) + 2H_2O_2(l) \rightarrow N_2(g) + 4H_2O(l)$

 $(S_2O_3^{2-} + 2Br_2(l) + 5H_2O(l)
ightarrow 2SO_4^{2-}(aq) + 4Br^-(aq) + 10^+(aq))$ एक ही अपचायक (Reductant) आयोडीन और ब्रोमीन के साथ भिन्न-भिन्न प्रकार से अभिक्रिया

वीडियो उत्तर देखें

क्यों करता है?

- 15. अभिक्रियाएँ देकर प्रमाणित कीजिए कि हैलोजनों में फ्लोरीन सबसे अच्छा ऑक्सीकारक और हाइड्रोहैलिक यौगिकों में हाइड्रोआयोडिक अम्ल सबसे अच्छा अपचायक होता है।
 - वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नलिखित अभिक्रिया क्यों होती है?

$$XeO_{6}^{4\,-}\,+2F^{\,-}(aq)+6H^{\,+}(aq0
ightarrow XeO_{3}(g)+3H_{2}O(l)$$

अभिक्रिया से यौगिक Na_4XeO_6 (जिसका XeO_6^{4-} एक हिस्सा है) के बारे में क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?



17. निम्नलिखित अभिक्रियाओं पर विचार कीजिए:

 $H_3PO_2(aq) + 4AgNO_3(aq) + 2H_2O(l)
ightarrow H_3PO_4(aq)
ightarrow 4Ag(s) + 4HN$

$$H_3PO_2(aq)+2CuSO_4(aq)+2H_2O(l)
ightarrow H_3PO_4(aq)+2Cu(s)+2H_2SO_4(aq)+2H_2SO_5(aq)+2H_2SO_5(aq)+2H_2SO_5(aq)+2H_$$

 $C_6H_5CHO(l) + 2ig[Ag(NH_3)_2ig]^+(aq) + 3OH^-(aq) o C_6H_5COO^-(aq) +$

(घ)
$$C_6H_5CHO(l)+2Cu^{2+}(aq) o$$
 कोई परिवर्तन प्रेक्षित नहीं होता है आप इन अभिक्रियाओं से Ag^+ और Cu^{2+} आयनों के व्यवहार के बारे में क्या निष्कर्ष

निकालते हैं?



18. निम्नलिखित समीकरणों को आयन-इलेक्ट्रॉन विधि द्वारा सन्तुलित कीजिए -

(क)
$$MnO_4^- + I^-(aq) o MnO_2(s) + I_2(s)$$
 क्षारीय माध्यम में

(ख)
$$MnO_4^-(aq) + SO_2(g)
ightarrow Mn^{2+}(aq) + HSO_4^-$$
 (aq) अम्लीय माध्यम

(ग)
$$H_2O_2(aq) + Fe^{2+}(aq) o Fe^{3+}(aq) + H_2O(l)$$
 अम्लीय माध्यम

(घ)
$$Cr_2O_7^{2-}(aq) + SO_2(g) o Cr^{3+}(aq)SO_4^{2-}(aq)$$
 अम्लीय माध्यम



19. निम्नलिखित समीकरणों को क्षारीय माध्यम में आयन इलेक्ट्रॉन विधि और ऑक्सीकरण

संख्या विधि द्वारा सन्तुलित कीजिए तथा ऑक्सीकारक एवं अपचायक पहचानिए।

(ক)
$$P_4(s)+OH^-(aq) o PH_3(g)+H_2PO_2^-(aq)$$

(ব্র)
$$N_2H_4(l)+CIO_3^-(aq) o NO(g)+Cl^-(g)$$

(ਸ)
$$CI_2O_7(g)+H_2O_2(aq)
ightarrow CIO_2^-(aq)+O_2(g)+H^+$$



20. निम्नलिखित अभिक्रिया के बारे में कौनसी जानकारी प्राप्त कर सकते हैं -

$$(CN)_2(g) + 2OH^-(aq) o CN^-(aq) + CNO^-(aq) + H_2O(l)$$

उपरोक्त अभिक्रिया से हम निम्न जानकारियाँ प्राप्त कर सकते हैं।



21. $Mn^{3\,+}$ आयन विलयन में अस्थायी होता है और असमानुपातन $Mn^{2\,+}, MnO_2$ और

 $H^{\,+}\,$ आयन में होता है। अभिक्रिया के लिए सन्तुलित आयनिक समीकरण लिखिए।



22. निम्न तत्वों पर विचारों करोः Cs, Ne, I, F

(i) उस तत्व की पहचान करो जो मात्र ऋणात्मक ऑक्सीकरण अवस्था में पाया जाता है। (ii) उस तत्व को पहचानिए जोमात्र धनात्मक ऑक्सीकरण अवस्था में पाया जाता है। (iii) उस तत्व को

पहचानिए जो धन एवं ऋण दोनों ऑक्सीकरण अवस्थाओं में पाया जाता है। (iv) उस तत्व की पहचान कीजिए जो धनात्मक एवं ऋणात्मक ऑक्सीकरण अवस्थाओं में से किसी में भी नहीं

पाया जाता।



पाडिया उत्तर प्र

23. क्लोरीन पेय जल को शुद्ध करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है। क्लोरीन की अधिकता हानिकारक होती है। क्लोरीन की अधिकता को सल्फर डाइऑक्साइड से अभिक्रिया कराके हटा दिया जाता है। रिडॉक्स परिवर्तन के लिए एक सन्तुलित समीकरण लिखिए।



24. आवर्त सारणी से तीन अधातु एवं तीन धातुओं का चयन कीजिए जो असमानुपातन अभिक्रियाओं को प्रदर्शित कर सकते हों।



25. नाइट्रिक अम्ल के निर्माण के ओस्टवाल्ड प्रक्रम में प्रथम चरण में ऑक्सीजन गैस द्वारा अमोनिया गैस का ऑक्सीकरण होता है जिससे नाइट्रिक ऑक्साइड एवं भाप बनता है। नाइट्रिक ऑक्साइड का अधिकतम भार क्या होगा जोमात्र 10.0g अमोनिया तथा 20.0g ऑक्सीजन के बीच अभिक्रिया से प्राप्त किया जा सके?



26. सारणी में दिये गये मानक इलेक्ट्रोड विभवों का प्रयोग करते हुए बताइए कि क्या इनके मध्य अभिक्रिया सम्भव है?

(क) $Fe^{3+}(aq)$ और $I^-(aq)$ (ख) $Ag^+(aq)$ और Cu(s) (ग) $Fe^{3+}(aq)$ और $Br^-(aq)$ (ঘ) Ag(s) और $Fe^{3+}(aq)$ (इ) $Br_2(aq)$ और $Fe^{2+}(aq)$



27. निम्नलिखित में प्रत्येक के वैद्युत अपघटन के उत्पाद की प्रागुक्ति कीजिए: (क) सिल्वर इलेक्ट्रोडों का प्रयोग करते हुए $AgNO_3$ का जलीय विलयन

- (ख) प्लेटिनम इलेक्ट्रोडो का प्रयोग करते हुए $AgNO_3$ का जलीय विलयन
- (ग) प्लेटिनम इलेक्ट्रोडो का प्रयोग करते हुए H_2SO_4 का तनु विलयन।
- (घ) प्लेटिनम इलेक्ट्रोडों का प्रयोग करते हुए $CuCI_2$ का जलीय विलयन



28. निम्नलिखित धातुओं को उस क्रम में व्यवस्थित कीजिए जिसमें ये अपने लवणों से एक-दूसरे को विस्थापित करते हैं। Al, Cu, Fe,Mg और Zn



29. निम्न मानक इलेक्ट्रोड विभव दिया गया है:

$$K^{+}/K = -2.93V, Ag^{+}/Ag = 0.80V$$

$$Hg^{2\,+}\,/Hg = 0.79V, Mg^{2\,+}\,/Mg = \,-\,2.37V, Cr^{3\,+}\,/Cr = \,-\,0.74V$$

इन धातुओं को अपचायक क्षमता के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए।



30. उस गैल्वानी सेल को चित्रित कीजिए जिसमें अभिक्रिया

 $Zn(s) + 2Ag^+(aq)
ightarrow Zn^{2+}(aq) + 2Ag(s)$ सम्पन्न होती है।

- (क) कौन-सा इलेक्ट्रोड ऋणावेशित है
- (ख) सेल में धारावाहक क्या है?
- (ग) प्रत्येक इलेक्ट्रोड पर होने वाली अभिक्रियाएँ क्या है?



सिद्धान्त पर आधारित प्रश्न

1. जब जिंक छड़को $CuSO_4$ विलयन में डाला जाता है तो विलयन का नीला रंग लुप्त हो जाता है। व्याख्या कीजिए



- 2. अपचयन के बिना ऑक्सीकरण क्यों नहीं होता है?
 - वीडियो उत्तर देखें

- 3. लोहे के पात्रों पर सामान्यतया जिंक की परत चढ़ाई जाती है। व्याख्या कीजिए।
 - वीडियो उत्तर देखें

- 4. वैद्युत रासायनिक सेल में एनोड ऋणावेशित क्यों होता है?
 - **ो** वीडियो उत्तर देखें

5. मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड को उत्क्रमणीय इलेक्ट्रोड क्यों कहते है?



6. वैद्युत रासायनिक श्रेणी की सहायता से निम्न अभिक्रिया की सम्भाव्यता (Feasibility) का

पता लगाइए।

$$Ni(s)+2Ag^+(aq)
ightarrow Ni^{2\,+}(aq)+2Ag(s)$$



7. क्या होता है जब पोटैशियम ब्रोमाइड के जलीय विलयन में से क्लोरीन को प्रवाहित किया जाता है?



- 8. गैल्वानी सेल में वैद्युत ऊर्जा का स्त्रोत क्या होता है?
 - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

9. दिया गया है

$$Cu^{2\,+}\,+\,2e^{\,-}\,\to Cu(s), E^{\,\circ}\,=\,+\,0.34V$$

 $2Ag^{+}(aq) + 2e^{-}
ightarrow 2Ag(s), E^{\circ} = +0.80V$

बताइए कि क्या 1M सिल्वर नाइट्रेट विलयन को कॉपर पात्र में रखा जा सकता है या क्या 1M कॉपर सल्फेट विलयन को सिल्वर पात्र में रखा जा सकता है?



10. निम्नलिखित अभिक्रियाओं में ऑक्सीकारकों और अपचायकों की पहचान कीजिए।

(ক)
$$CH_4(g) + 4CI_2(g)
ightarrow \mathrm{CCl}_4(g) + 4HCI(g)$$

(ख)

$$2H^{+}(aq) + MnO_{2}(s) + C_{2}H_{2}O_{4}(aq)
ightarrow Mn^{2+}(aq) + 2CO_{2}(g) + 2H_{2}O(g)$$

(শ)
$$I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) o 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$$

(ਬ)
$$Cl_2(g)+2Br^-(aq)
ightarrow 2Cl^-(aq)+Br_2(aq)$$



11. निम्नलिखित सुप्रसिद्ध ऑक्सीकारकों में सभी परमाणुओं की ऑक्सीकरण संख्या लिखिए: $(i)KMnO_4(ii)K_2Cr_2O_7(iii)KClO_4$

- 🕞 वीडियो उत्तर देखें

अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न

- 1. इलेक्ट्रॉनिक संकल्पना के अनुसार ऑक्सीकरण क्या है?
 - 🚺 वीडियो उत्तर देखें

- 2. अपचायक की परिभाषा दीजिए।
 - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- **3.** निम्नलिखित को आयोडीन की बढ़ती हुई ऑक्सीकरण संख्या के क्रम में व्यवस्थित कीजिए: $I_2, HI, HIO_2, KIO_3, ICI$
 - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

4. $LiAIH_4$ में हाइड्रोजन की ऑक्सीकरण संख्या क्या है? किसी एक यौगिक का नाम लिखिए जिसमें हाइड्रोजन समान ऑक्सीकरण अवस्था में हो?



5. $N_2O,\,O_2$ में बदल जाता है। ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण संख्या में प्रति परमाणु परिवर्तन क्या है?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Answer:



- **6.** $(CN)^-$ आयन में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या क्या है?
 - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- **7.** $H_2S_2O_8$ में सल्फर की ऑक्सीकरण अवस्था छः है। संरचना द्वारा इसकी व्याख्या कीजिए।
 - **ो** वीडियो उत्तर देखें

- - 🚺 वीडियो उत्तर देखें

9. $(HSO_4)^-$ और $(HSO_3)^-$ में से कौन-सा अधिक प्रबल क्षार है?

8. N_2O , NO और N_2O_5 में से कौन-सा HNO_3 का एनहाइड्राइड हैं?

वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित रिडॉक्स अभिक्रिया में ऑक्सीकारक एवं अपचायक पहचानों:

$$2K_2MnO_4+Cl_2
ightarrow 2KCl+2KMnO_4$$



11. असमानुपातन अभिक्रिया का एक उदाहरण दीजिए।



12. सोडियम अमलगम (Na/Hg) में सोडियम की ऑक्सीकरणअवस्था क्या है?



13. विरंजक चूर्ण में क्लोरीन की ऑक्सीकरण संख्या क्या है?



14. क्या निम्नलिखित अभिक्रिया की प्रकित रिडॉक्स अभिक्रिया की होती है? अपने उत्तर का

सत्यापन कीजिए।

$$Cr_2O_7^{2-} + H_2O
ightarrow 2CrO_4^{2-} + 2H^{+}$$



15. निम्नलिखित में से कौन-से असमानुपातन अभिक्रियाओं के उदाहरण है?

(ক)
$$\left[Ag(NH_3)_2
ight]^+ + 2H^+
ightarrow Ag^+ + 2NH_4^+$$

(অ)
$$Cl_2+2OH^-
ightarrow Cl^-+ClO^-+H_2O$$



16. क्रोमेट $\left(CrO_4^{2-}\right)$ आयन में Cr के फॉर्मल आवेश एवं ऑक्सीकरण अवस्था की गणना कीजिए।



17. फॉस्फोरस अम्ल ऑक्सीकारक एवं अपचायक दोनों की ही भाँति कार्य कर सकता है जबिक फॉस्फोरिक अम्ल मात्र एक - ऑक्सीकारक होता है। व्याख्या कीजिए।



18. H_2S मात्र अपचायक की भाँति कार्य करता है जबकि SO_2 अपचायक और ऑक्सीकारक दोनों की ही भाँति कार्य कर सकता है। व्याख्या कीजिए।



महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्न उत्तर

1. निम्न में से कौनसा समीकरण धातु का ऑक्सीकरण दर्शाता है

A.
$$2Na + 2H_2O
ightarrow NaOH + H_2$$

B.
$$Cu o Cu^{2+}+2e^-$$

C.
$$Cu^{2+} + 2e^-
ightarrow Cu$$

D. दोनों (a) और (b)

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

- 2. जब सल्फर परमाणु सल्फाइड आयन बनाता है तो
 - A. परमाणु के संगठन में कोई परिवर्तन नहीं आता है
 - B. यह दो इलेक्ट्रॉन लेता है
 - C. इसकी द्रव्यमान संख्या में परिवर्तन होता है
 - D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. फॉस्फोरस जब कास्टिक सोडा से क्रिया करता है तो उत्पाद PH_3 एवं NaH_2PO_2 देता है। यह अभिक्रिया एक उदाहरण है

A. ऑक्सीकरण का

B. अपचयन का

C. ऑक्सीकरण एवं अपचयन (रेडॉक्स) का

D. उदासीनीकरण का

Answer: C



- **4.** अभिक्रिया $H_2S+NO_2
 ightarrow H_2O+NO+S$ में H_2S का होता है
- A. ऑक्सीकरण
 - B. अपचयन
 - C. अवक्षेपण
 - D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



🕥 वीडियो उत्तर देखें

5. PbO_2 का $Pb(NO_3)_2$ में परिवर्तन है

- A. ऑक्सीकरण
- B. अपचयन
- C. न ऑक्सीकरण न अपचयन
- D. ऑक्सीकरण एवं अपचयन दोनों

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

6. एक रासायनिक अभिक्रिया के समय एक ऑक्सीकारक

A. इलेक्ट्रॉन खोता है

- B. इलेक्ट्रॉन प्राप्त करता है
- C. इलेक्ट्रॉन खोता है और प्राप्त करता है
- D. इलेक्ट्रॉन परिवर्तन होता है

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

7. अभिक्रिया $2CuI o Cu+CuI_2$ है

- A. रेडॉक्स
- B. उदासीनीकरण
- C. ऑक्सीकरण
- D. अपचयन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

- **8.** अभिक्रिया $3Mg+N_2 o Mg_3N_2$ में
 - A. मैग्नीशियम का अपचयन होता है
 - B. मैग्नीशियम का ऑक्सीकरण होता है
 - C. नाइट्रोजन का ऑक्सीकरण होता है
 - D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

- **9.** $HgCl_2$ के विलयन के साथ $SnCI_2$ एक अवक्षेप देता है। इस प्रक्रिया में $HgCl_2$
 - A. अपचयित होता है।
 - B. ऑक्सीकृत होता है
 - C. एक संकुल यौगिक में बदल जाता है जिसमें Sn एवं Hg दोनों होते हैं
 - D. Hg के क्लोरो संकुल में बदल जाता है

Answer: A



10. जब लोहे या जिंक को $CuSO_4$ के विलयन में डालते हैं तब कॉपर अवक्षेपित होता है। इसका कारण है

- A. Cu^{+2} का ऑक्सीकरण
- B. $Cu^{\,+\,2}$ का अपचयन
- C. $CuSO_4$ का जल अपघटन
- D. $CuSO_4$ का आयनन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11. जिंक और आयोडीन के बीच अभिक्रिया से जिंक आयोडाइड बनता है। इस अभिक्रिया में कौन ऑक्सीकृत हुआ है

- Answer: C
 - 🚺 वीडियो उत्तर देखें

अभिक्रिया $C_2 O_4^{2\,-} + M n O_4^{-} + H^{\,+}
ightarrow M n^{2\,+} + C O_2 + H_2 O_4$

A. जिंक आयन

B. आयोडाइड आयन

C. जिंक परमाणु

D. आयोडीन

अपचायक है

A. $C_2 O_4^{2\,-}$

 $\mathsf{B.}\,MnO_4^-$

C. Br_2

D. I_2

Answer: A

13. निम्नलिखित में से कौन प्रबलतम ऑक्सीकारक है

A. F_2

B. Cl_2

C. Br_2

D. I_2

Answer: A



14. निम्न में से कौनसा संक्रमण धातु आयन का युग्म जलीय विलयन में प्रबल ऑक्सीकारक है

A. V^{2+} and Cr^{2+}

B. Ti^{2+} and Cr^{2+}

 $\mathsf{C}.\,Mn^{3\,+}$ and $Fe^{2\,+}$

D. V^{2+}	and	Fe^2

Answer: C



🕞 वीडियो उत्तर देखें

15. प्रबलतम अपचायक है

A. $F^{\,-}$

B. Cl^-

C. Br^-

D. $I^{\,-}$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न में से किस अभिक्रिया में H_2O_2 एक अपचायक है

A. $2FeCl_2 + 2HCl + H_2O_2
ightarrow FeCl_3 + 2H_2O$

C. $2HI + H_2O_2
ightarrow 2H_2O + I_2$

B. $Cl_2 + H_2O_2 \rightarrow HCl + O_2$

D. $H_2SO_4 + H_2O_2
ightarrow H_2SO_4 + H_2O_4$

Answer: B



🕥 वीडियो उत्तर देखें

17. निम्न अभिक्रिया में कौनसा पदार्थ अपचायक की तरह व्यवहार करता है

 $14H^{\,+} + Cr_2O_7^{2\,-} + 3Ni
ightarrow 2Cr^{3\,+} + 7H_2O + 3Ni^{2\,+}$

A. H_2O

B. Ni

 $C.H^+$

D. $Cr_2O_7^{2-}$

Answer: B

18. अभिक्रिया $P+NaOH o PH_3+NaH_2PO_2$ में

A. P केवल ऑक्सीकृत होगा

B. P केवल अपचयित होगा

C. P ऑक्सीकृत और अपचयित दोनों ही होगा

D. Na अपचयित होगा

Answer: C



19. $KMnO_4$ और मोहर के लवण की क्रिया में $FeSO_4$ ऑक्सीकृत होता है इसमें

A. Fe^{2+} में

B. Fe^{3+} में

 $\mathsf{C}.\,Fe$ में

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

20. $H_2S+H_2O_2 o S+2H_2O$ अभिक्रिया में

A. H_2S एक अम्ल है तथा H_2O_2 एक क्षार है

B. H_2S एक क्षार तथा H_2O_2 एक अम्ल

C. H_2S एक ऑक्सीकारक तथा H_2O_2 एक अपचयित कारक है

D. H_2S एक अपचयित कारक तथा H_2O_2 एक ऑक्सीकारक है

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

21. HNO_2 अपचायक तथा ऑक्सीकारक दोनों की तरह व्यवहार करता है जबकि HNO_3

केवल ऑक्सीकारक की तरह कार्य करता है, इसका कारण है इसका

A. विलेयता गुण

B. अधिकतम ऑक्सीकरण संख्या

C. न्यूनतम ऑक्सीकरण संख्या

D. संयोजी इलेक्ट्रॉनों की न्यूनतम संख्या

Answer: B



22. किसमें क्लोरीन +1 ऑक्सीकरण अवस्था में है

A. HCl

 $\mathsf{B.}\,HClO_4$

 $\mathsf{C}.\,\mathit{Icl}$

D. Cl_2O

Answer: D



🕥 वीडियो उत्तर देखें

- **23.** संकुल $\left[Cr(H_2O)_4CI_2\right]^+$ में Cr की संयोजकता है
 - A. 1
 - B. 3
 - C. 5
 - D. 6

Answer: B



🕞 वीडियो उत्तर देखें

- **24.** $Kigl[Co(CO)_4igr]$ में कोबाल्ट की ऑक्सीकरण संख्या है
 - A. + 1

- B. + 3
- C. -1
- D.-3



🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 25. साइक्लोट्राईमेटाफॉस्फोरिक अम्ल में फॉस्फोरस की ऑक्सीकरण अवस्था होगी
 - A. + 3
 - B. + 5
 - $\mathsf{C.}-3$
 - D. + 2

Answer: B



🕞 वीडियो उत्तर देखें

26. PO_4^{2-} में P की, SO_4^{2-} में S की तथा $Cr_2O_7^{2-}$ में Cr की उपचयन संख्या क्रमशः है

A.
$$+5, +6 + 6$$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

27. Cr की अधिकतम ऑक्सीकरण संख्या है

A. 3

B. 4

C. 6

D. 7



🥒 उत्तर देखें

28. $H_2C_2O_4$ में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या है

A. + 4

B. + 3

C. + 2

D.-2

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

29. N_3H में नाइट्रोजन की ऑक्सीकरण अवस्था है

A.
$$+\frac{1}{3}$$

$$B. + 3$$

$$C. + 1$$

$$\mathrm{D.}-\frac{1}{3}$$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

30. निम्नलिखित में से किसमें ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण संख्या को बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया गया है

A. $OF_2 < KO_2 < BaO_2 < O_3$

B. $BaO_2 < KO_2 < O_2 < OF_2$

 $C. BaO_2 < O_3 < OF_2 < KO_2$

D. $KO_2 < OF_2 < O_3 < BaO_2$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

31. $KO_3,\,Na_2O_3$ में ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण संख्या है

A. 3,2

B. 1,0

C. 0,1

D. -0.33, -0.66

Answer: D



32. फैरस अमोनियम सल्फेट में Fe की ऑक्सीकरण संख्या है

 $\mathsf{A.} + 3$

B.+2

C. + 1

 $\mathsf{D.}-2$

Answer: B



🕥 वीडियो उत्तर देखें

33. विरंजक चूर्ण $CaOCI_2$ में दो CI परमाणुओं की ऑक्सीकरण संख्या है -

A.
$$-1, -1$$

$$B. + 1, -1$$

$$C. +1, +1$$

D.
$$0, -1$$

Answer: B



🕥 वीडियो उत्तर देखें

34. अम्लीय माध्यम में $Cr_2O_7^{2-}$ से Cr^{3+} में होने वाले अपचयन में कितने इलेक्ट्रॉन सम्मिलित है

- A. 0
- B. 2
- C. 3
- D. 5



वीडियो उत्तर देखें

 $\left[MnO_4
ight]^{2-},MnO_2,Mn_2O_3,Mn^{2+}$ बनाता है, तब बताइए कि प्रत्येक प्रकरण में क्रमश: कितने इलेक्ट्रॉनों का स्थानान्तरण हुआ है

35. जब $KMnO_4$ ऑक्सीकारक की तरह व्यवहार करता है तथा

- A. 4, 3, 1,5
- B. 1,5,3,7
- C. 1, 3, 4,5
- D. 3,5,7,1



🔁 वीडियो उत्तर देखें

36. एक मोल $Sn^{2\,+}$ से $K_2Cr_2O_7$ के कितने मोल अपचयित होंगे

A. 1/3

B.1/6

C.2/3

D. 1

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

37. निम्न में से कौनसी एक रेडॉक्स अभिक्रिया है

A. $NaCl + KNO_3
ightarrow NaNO_3 + KCl$

 ${\sf B.} \ CaC_2O_4 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2C_2O_4$

C. $Mg(OH)_2 + 2NH_4Cl
ightarrow MgCl_2 + 2NH_4OH$

D. $Zn+2AgCN
ightarrow 2Ag+Zn(CN)_2$

Answer: D



38. निम्न में से कौन प्रबलतम ऑक्सीकारक है

A.
$$BrO_3^-\,/Br^{2\,+}\,, E^{\,\circ}=\,+\,1.50$$

B.
$$Fe^{3\,+}\,/Fe^{2\,+}\,, E^{\,\circ} = \,+\,0.76$$

C.
$$MnO_4^- \, / Mn^{2\,+} \, , E^{\,\circ} \, = \, + \, 1.52$$

D.
$$Cr_2O_7^{2\,-}\,/Cr^{3\,+}\,=E^{\,\circ}\,=\,+\,1.33$$

Answer: C



39. क्षारीय माध्यम में KIके एक मोल द्वारा अपचयित $KMnO_4$ के मोलों की संख्या है

A. एक का पाँचवा भाग

B. पाँच

C. एक

D. दो

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

40. निम्न में से कौनसी अभिक्रिया में विषम अनुपातन (असमानुपातन) होता है

A.
$$2H_2SO_4+Cu
ightarrow CuSO_4+2H_2O+SO_2$$

B.
$$As_2O_3+3H_2S
ightarrow As_2S_3+3H_2O$$

C.
$$2KOH + Cl_2
ightarrow KCl + KOCl + H_2O$$

D.
$$Ca_3P_2+6H_2O
ightarrow 3Ca(OH)_2+2PH_3$$



वीडियो उत्तर देखें

41. IO_4^- का तुल्यांकी भार क्या होगा जब यह अम्लीय माध्यम में I_2 में परिवर्तित होता है

A. M/6

B. M/7

C. M/5

D. M/4

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

42. अम्लीय विलयन में सल्फाइड आयनों के एक मोल से क्रिया करने के लिए $KMnO_4$ के कितने मोलों की आवश्यकता होगी ।

 $\mathsf{C.}\;\frac{2}{5}$

D. 1



43. $Cr_2O_7^{2-}$ के 2.5 मोल को Cr^{3+} में अपचयित करने के लिये कितने फैराडे की आवश्यकता होती है

A. 15

B. 12

C. 6

Answer: A

