

#### **CHEMISTRY**

# BOOKS - BHARATI BHAWAN CHEMISTRY (HINDI)

तत्त्वों का आवर्ती वर्गीकरण

सांख्यिक प्रश्नोत्तर

1. नाइट्रोजन का आयनन विभव ऑक्सीजन से अधिक होता

है। व्याख्या करें



2. क्षार-धातुओं में सीजियम का आयनन विभव सबसे कम होता है। कारण बताएँ।



3. मैग्नीशियम के प्रथम, द्वितीय और तृतीय आयनन विभव क्रमशः 736.9, 1448.7 और 2545.6 kJmol-1 है। इसके कारण बताएँ।



4. Be की तुलना में B का आयनन विभव कम होता है, क्यों?



वीडियो उत्तर देखें

5. अक्रिय गैसों की इलेक्ट्रॉन बंधुता का मान ऋणात्मक होता

है, क्यों?



**6.** हैलोजन तत्त्वों की इलेक्ट्रॉन बंधुता के मान उच्च होते हैं, क्यों?



7. फ्लोरीन को इलेक्ट्रॉन बंधुता क्लोरीन से कम होती है। कारण बताएँ।



8. NO की तुलना में CO अधिक ध्रुवीय होता है, क्यों?



9. नाइट्रोजन के प्रथम इलेक्ट्रॉन बंधुता का मान ऋणात्मक होता है, क्यों?



10. निम्नलिखित युग्मों में किसकी

आयनन ऊर्जा कम होगी, Sr या Be की?



11. निम्नलिखित युग्मों में किसकी

अधातुई गुण अधिक होगा, Ga या P की?



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नलिखित युग्मों में किसकी

परमाणु त्रिज्या अधिक होगी, Mg या Sr की?



13. निम्नलिखित युग्मों में किसकी

इलेक्ट्रॉन बंधुता अधिक होगी,Br या। की?



वीडियो उत्तर देखें

### प्रश्नावली दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. मेंडलीव की आवर्त सारणी के गुणों का उल्लेख करें।



2. मेंडलीव की आवर्त सारणी की रूपरेखा का संक्षिप्त विवरण दें। इस सारणी की क्या विशेषताएँ हैं?



वीडियो उत्तर देखें

3. आधुनिक आवर्त नियम क्या है? इस नियम की सहायता से मेंडलीव की आवर्त सारणी के दोषों का निवारण किस प्रकार हुआ है?



4. तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास तथा आवर्त सारणी में उनके स्थान में क्या संबंध है?



वीडियो उत्तर देखें

5. आवर्त सारणी में निम्नलिखित तत्त्वों के स्थानों (वर्ग और आवर्त दोनों) को लिखें। मैग्नीशियम



6. आवर्त सारणी में निम्नलिखित तत्त्वों के स्थानों (वर्ग और आवर्त दोनों) को लिखें। कैल्सियम,



वीडियो उत्तर देखें

7. आवर्त सारणी में निम्नलिखित तत्त्वों के स्थानों (वर्ग और आवर्त दोनों) को लिखें।

ऐलुमिनियम,



8. आवर्त सारणी में निम्नलिखित तत्त्वों के स्थानों (वर्ग और आवर्त दोनों) को लिखें।



फॉस्फोरस

9. इलेक्ट्रॉन बंधुता और विद्युतऋणात्मकता से आप क्या समझते हैं? ये आपस में किस प्रकार संबंधित हैं?



10. संक्रमण तत्त्वों के निम्नलिखित गुणों पर प्रकाश डालें परमाणु त्रिज्या



वीडियो उत्तर देखें

11. संक्रमण तत्त्वों के निम्नलिखित गुणों पर प्रकाश डालें आयनन विभव



12. संक्रमण तत्त्वों के निम्नलिखित गुणों पर प्रकाश डालें चुंबकीय गुण



वीडियो उत्तर देखें

# प्रश्नावली लघु उत्तरीय प्रश्न

1. मेंडलीव की आवर्त सारणी और आधुनिक आवर्त सारणी में क्या अंतर है?



2. आधुनिक आवर्त नियम बताएँ और स्पष्ट करें।



3. तत्त्वों की परमाणु त्रिज्या आवर्त सारणी के आवर्त में किस प्रकार बदलती है?



4. कुछ तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नीचे दिए गए हैं। इनको आवर्त सारणी के किस वर्ग और आवर्त में स्थान दिया जाएगा और क्यों?

 $1s^2$ 



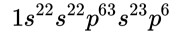
वीडियो उत्तर देखें

5. कुछ तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नीचे दिए गए हैं। इनको आवर्त सारणी के किस वर्ग और आवर्त में स्थान दिया जाएगा और क्यों?

 $1s^{22}s^{22}p^{63}s^{23}p^2$ 



6. कुछ तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नीचे दिए गए हैं। इनको आवर्त सारणी के किस वर्ग और आवर्त में स्थान दिया जाएगा और क्यों?





7. कुछ तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नीचे दिए गए हैं। इनको आवर्त सारणी के किस वर्ग और आवर्त में स्थान दिया जाएगा और क्यों?

 $1s^{22}s^{22}p^{63}s^{23}p^{63}d^{24}s^2$ 

वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित इलेक्ट्रॉनिक विन्यासवाले तत्त्व आवर्त सारणी के किस ब्लॉक में हैं?

 $1s^{22}s^{22}p^{63}s^{23}p^{64}s^1$ 



9. निम्नलिखित इलेक्ट्रॉनिक विन्यासवाले तत्त्व आवर्त सारणी

के किस ब्लॉक में हैं?

 $1s^{22}s^2$ 

K (19) और Cu (29) को बाह्यतम कक्षा में एक इलेक्ट्रॉन है,

किंतु K वर्ग 1 में है और Cu वर्ग 11 में।



11. कारण बताएँ

हैलोजन की इलेक्ट्रॉन बंधुता सबसे अधिक होती है।



वर्ग 18 के तत्त्वों का आयनन विभव अधिकतम होता है।



वीडियो उत्तर देखें

13. कारण बताएँ

परमाणु संख्या २० वाले तत्त्व का आयनन विभव परमाणु

संख्या 38 वाले तत्त्व से अधिक होता हैं।



पोटैशियम एक प्रबल विद्युतधनात्मक तत्त्व है



वीडियो उत्तर देखें

15. कारण बताएँ

Li का आकार Be से छोटा होता है।



Na का आकार Na' से बड़ा होता है



वीडियो उत्तर देखें

17. कारण बताएँ

एक ही वर्ग के तत्त्वों के गुण सदृश होते हैं



वीडियो उत्तर देखें

18. K,Na और Li की परमाणु त्रिज्या किस क्रम में बढ़ती है?

19. निम्नलिखित कथन सत्य है या असत्य? " "वर्ग 1 की धातुओं की कोमलता (sofiness) ऊपर से नीचे आने पर परमाणु संख्या बढ़ने के साथ-साथ बढ़ती है।



**20.**  $F_2, Cl_2, Br_2$ , और  $I_2$ , को उनकी बढ़ती हुई इलेक्ट्रॉन बंधुता के क्रम में सजाएँ।



21. निम्नलिखित को उनकी बढ़ती हुई त्रिज्या के क्रम में सजाएँ। Na, Rb, K, Mg



22. निम्नलिखित को उनके आयनन विभव के क्रम में सजाएँ।

Zn, Ga,K



23. निम्नलिखित को उनके आयनन विभव के क्रम में सजाएँ।



Na, P, Si, Al,S

वीडियो उत्तर देखें

24. मैग्नीशियम (12) का आवर्त सारणी में स्थान निर्धारित करें।



वीडियो उत्तर देखें

25. उपधातु क्या हैं?

**26.** तत्त्व के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास निम्नलिखित हैं बताएँ कि इनमें से कौन (a) क्षार धातु है? (b) क्षारीय मृदा धातु है? (c) वर्ग 15 का तत्त्व है? (d) उत्कृष्ट गैस है? (e) संक्रमण तत्त्व है?  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^3,$ 



27. तत्त्व के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास निम्नलिखित हैं बताएँ कि इनमें से कौन (a) क्षार धातु है? (b) क्षारीय मृदा धातु है? (c) वर्ग 15 का तत्त्व है? (d) उत्कृष्ट गैस है? (e) संक्रमण तत्त्व है?

 $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^2$ 



**28.** तत्त्व के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास निम्नलिखित हैं बताएँ कि इनमें से कौन (a) क्षार धातु है? (b) क्षारीय मृदा धातु है? (c) वर्ग 15 का तत्त्व है? (d) उत्कृष्ट गैस है? (e) संक्रमण तत्त्व है?  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$ 



**29.** तत्त्व के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास निम्नलिखित हैं बताएँ कि इनमें से कौन (a) क्षार धातु है? (b) क्षारीय मृदा धातु है? (c) वर्ग 15 का तत्त्व है? (d) उत्कृष्ट गैस है? (e) संक्रमण तत्त्व है?  $1s^2, 2s^2, 2p^6$ 



**30.** तत्त्व के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास निम्नलिखित हैं बताएँ कि इनमें से कौन (a) क्षार धातु है? (b) क्षारीय मृदा धातु है? (c) वर्ग 15 का तत्त्व है? (d) उत्कृष्ट गैस है? (e) संक्रमण तत्त्व है?  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2$ 

वीडियो उत्तर देखें

31. तत्त्वों के गुणों की आवर्तता पर प्रकाश डालें।



वीडियो उत्तर देखें

32. आयनन एन्थेल्पी और इलेक्ट्रॉन बंधुता की व्याख्या करें।



33. प्रतिनिधि तत्त्वों से आप क्या समझते हैं? उन वर्गों के नाम लिखें जिनके तत्त्व प्रतिनिधि तत्त्व कहलाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

**34.** A, B,C और D तत्त्वों की परमाणु संख्याएँ क्रमशः 12, 19, 29 और 36 हैं। इनके इलेक्ट्रॉनिक विन्यास के आधार पर बताएँ कि इनमें से प्रत्येक तत्त्व आवर्त सारणी के किस वर्ग में हैं।



35. निम्नलिखित को निर्देशानुसार सजाएँ

Na, P, Si, AI,S (आयनन विभव के क्रम में)



वीडियो उत्तर देखें

36. निम्नलिखित को निर्देशानुसार सजाएँ

Na, F,I,Cl, Br,S (विद्युतऋणात्मकता के क्रम में)



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली वस्तुनिष्ठ प्रश्न सही उत्तर का चयन करे

- 1. निम्नलिखित में तत्त्व का मौलिक गुण कौन है?
  - A. परमाणु भार
  - B. अणु भार
  - C. परमाणु संख्या
  - D. घनत्व

#### **Answer:**



2. आवर्त सारणी में बाएँ से दाएँ जाने पर तत्त्व का धात्विक गुण

- A. घटता है
- B. बढ़ता है
- C. अपरिवर्तित रहता है
- D. इनमें कोई नहीं

#### **Answer:**



3. संक्रमण धातुओं के अपूर्ण होते हैं

A. 4s ऑर्बिटल

B. 3s ऑर्बिटल

C. 3p ऑर्बिटल

D. 3d ऑर्बिटल

#### **Answer:**



# 4. आवर्त सारणी के एक ही वर्ग में तत्त्वों के आयनन विभव परमाणु संख्या के

- A. साथ-साथ बढ़ते हैं
- B. साथ-साथ घटते हैं
- C. साथ अपरिवर्तित रहते हैं
- D. साथ कोई संबंध नहीं रखते

#### **Answer:**



# 5. प्रवर्धित. आवर्त सारणी में उदग्र स्तंभों की कुल संख्या है

A. 8

B. 18

C. 17

D. 16

#### **Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

6. संक्रमण धातुओं का सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है

A. 
$$ns^2nd^{1-10}$$

B. 
$$ns^2np^1(n-1)d^{1-10}$$

C. 
$$ns^2np^6(n-1)d^{1-10}$$

D. 
$$ns^{0-2}(n-1)d^{1-10}$$

#### **Answer:**



7. निम्नलिखित में किसका आकार सबसे बड़ा है?

A.  $N^{3-}$ 

- B.  $O^{2-}$
- C.  $F^{\,-}$
- D.  $Na^+$

#### **Answer:**



- 8. आवर्त सारणी में सबसे अधिक विद्युतऋणात्मक तत्त्व है
  - A. N
  - B.O

C. Cl

D. F

#### **Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

**9.** एक तत्त्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास  $1s^2s^{22}p^{63}s^{23}p^1$  है। आवर्त सारणी में इसका ब्लॉक होगा

A. s

B. p

C. d

D. f

#### **Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित में किसकी इलेक्ट्रॉन बंधुता सबसे अधिक

है?

A.  $F^{\,-}$ 

B. O

 $\mathsf{C}.\,O^-$ 

D.  $Na^+$ 

#### **Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

# 11. निम्नलिखित में किसका आकार सबसे बड़ा है?

A.  $N^{3\,-}$ 

B.  $O^{2}$ 

C.  $F^{\,-}$ 

D.  $Na^+$ 

#### **Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

## प्रश्नावली वस्तुनिष्ठ प्रश्न रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

1. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें

सबसे अधिक इलेक्ट्रॉन बंधुता वाला हैलोजन है ....



2. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें

सबसे अधिक विद्युतऋणात्मकता वाला हैलोजन है .....



वीडियो उत्तर देखें

3. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें

हैलाइड आयनों में सबसे प्रबल अवकारक ..... है



4. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें

परमाणु संख्या ३५ वाला तत्त्व ..... ब्लॉक का है।



वीडियो उत्तर देखें

5. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें

द्वितीय आवर्त में सबसे अधिक विद्युतऋणात्मक तत्त्व .....

और सबसे अधिक विद्युत धनात्मक तत्त्व ...... है।



6. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें

एक एक ऋणात्मक आयन में एक इलेक्ट्रॉन प्रविष्ट कराने पर

ऊर्जा का ..... होता है



वीडियो उत्तर देखें

7. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें

 $Ca^{2\,+}$  आयन की त्रिज्या  $K^{\,+}$  आयन की त्रिज्या से छोटी है,

क्योंकि इसमें ..... होता है।

