

प्रादर्श प्रश्न पत्र

विषय - रसायन वास्तु (202)

कष्टा - व्याख्या

पूँजिकं - 70

समय - 3 प्र०

निर्देश : (i) सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

(ii) प्र. क्र. 1 से 5 तक अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं प्रत्येक पर 1-अंक निर्धारित है। उत्तर की काढ़ सीमा 10 शब्द।

(iii) प्र. क्र. 6 से 10 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं प्रत्येक पर 2-अंक निर्धारित हैं। उत्तर की काढ़ सीमा 30 शब्द।

(iv) प्र. क्र. 11 से 22 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं प्रत्येक पर 3-अंक निर्धारित हैं। उत्तर की काढ़ सीमा 50 शब्द।

(v) प्र. क्र. 23 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं इस प्रश्न पर 4-अंक निर्धारित हैं। उत्तर की काढ़ सीमा 100 शब्द।

(vi) प्र. क्र. 24 से 26 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं प्रत्येक पर 5-अंक निर्धारित हैं। उत्तर की काढ़ सीमा 150 शब्द।

प्र. 1 : - सोडियम सल्फाइट और सोडियम आर्सेनाइट को मिलाकर हवा में रखे तो दोनों का आकृतीकरण ही जाता है एवं किस प्रकार का उत्प्रेरण है।

प्र. 2 : -  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Cl}$  का IUPAC नाम लिखिए।

प्र. 3 : -  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  को  $\text{Al}_2\text{O}_3$  में प्रवाहित करने से कौन सा उत्पाद बनता है? केवल समीकरण लिखिए।

प्र. 4 : - H- $\ddot{\text{O}}\text{-M}$  और  $\text{CH}_3\text{-}\ddot{\text{O}}\text{-M}$  में कौन अधिक क्रियाशील है?

प्र. 5 : - अंजलि की बुआ एक डॉक्टर है, दृः माह पश्चात् जब अंजलि अपनी बुआ से मिली तब उसके आरीर में सूजन दिखाई दी तथा त्वचा सूखी एवं बढ़रेगी हो बुकी थी। इन लक्षणों के आधार पर अंजलि की बुआ को कौन से रोग का रहस्यारा हुआ?

(2)

- प्र. 6 : - स्थिर क्वांटी मिशन किसे कहते हैं? एक उदाहरण लिखिए। 1+1
- प्र. 7 : - तापमान गुणोंका क्या है? सूझ लिखिए। 1+1
- प्र. 8 : - नाइट्रोजन पेंटा ऐलाइट नहीं बनाता है, क्यों? 2
- प्र. 9 : - निम्नलिखित अभिक्रिया को पूर्ण कर लिखिए? 1+1
- $$C_2H_5NH_2 + CHCl_3 + 3KOH \longrightarrow A + B + 3H_2O$$
- प्र. 10 : - डाइस्यूजो अभिक्रिया के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए। 2
- प्र. 11 : - IUPAC नियमों के आधार पर सुव्यवस्थित नाम लिखिए। 1+1+1
- (i)  $K_2[Zn(OH)_4]$  (ii)  $[Ni(CO)_4]$  (iii)  $[Co(NH_3)_5(CO_3)]Cl$
- प्र. 12 : -  $HNO_2$  को गर्भ छोड़ने पर  $HNO_3$  व  $NO$  बनता है क्या यह अभिक्रिया असमानुपातन अभिक्रिया है, और इसे लिखिए? 1+1+1
- प्र. 13 : - क्लोरीन के किन्ती तीन और सीधे अम्लों का नाम लिखकर संस्थना बनाइए? 1+2
- प्र. 14 : - भर्जन से आप क्या समझते हैं परावर्ती भट्टी का आमांकित चित्र बनाइए? 1+1+1
- प्र. 15 : - टिष्टल प्रभाव संबंधित गति को समझाइए?
- प्र. 16 : - शून्य कोटि की अभिक्रिया के लिए वेगस्थिरांक समीकरण की व्युत्पन्नी कीजिए? 3
- प्र. 17 : - गन्दे के रस का जल में 5% विलयन का हिमांक छिन्न 271 K है, यदि शुद्ध जल का हिमांक छिन्न 273-15 हो तो जल में 5% ग्लूकोस के हिमांक छिन्न की गणना कीजिए? 3
- प्र. 18 : -  $SN^1$  एवं  $SN^2$  अभिक्रिया की क्रियाविधि की उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए? 1+1+1
- प्र. 19 : - फीनॉल का अम्लीय प्रभाव अनुनाद के आधार पर समझाइए? 3
- प्र. 20 : - प्रोटीन की संस्थना पर विकृतीकरण का क्या प्रभाव पड़ता है?

Q21 - न्यौयलान 6,6 व न्यौयलान-6 में 6,6 व 6 का अधि क्या है ?  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

Q22 - संक्षिप्त में ट्रिप्पो लिरिये -  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$   
(a) पुरिजीविक (b) प्रशांत

Q23 (i) किस उमार के बिन्दु दोष से छिट्ठल का व्यनत्व नम हो जाता है ? समझाइये।  
(ii) फलक के नियन व्यनीय सेल के इकाई काशिका में कांडों की संख्या बात कीजिए ?  
अध्यवा 2+2

- (i) n or p उमार के अहृचालक फूले बनते हैं।  
(ii) एक व्यनीय लौस दो रस्तों A व B से बनता है जब के कांडों पर B परमाणु एवं केंद्र पर A परमाणु विधत है, खांडिक का द्रुत क्या होगा ?  
A व B की उपस्थितियाँ संख्या क्या होगा ?

Q24 - संक्षारण क्या है ? इसका विवृत व्याख्यानिक लिहां लिरिये। 2+3  
अध्यवा

गैल्वनी लेल का नामांकित वित्र बनाकर सेल अभिनियाँ का समीकरण लिरिये।

Q25 - निम्नलिखित ज्ञायनों में अद्युतिमत इलेक्ट्रोनों की गणना कीजिए।  
(i)  $Sc^{3+}$  (ii)  $Fe^{3+}$  (iii)  $Cu^+$  (iv)  $V^{3+}$  (v)  $Mn^{2+}$  1x5  
अध्यवा

निम्न धातुओं के इलेक्ट्रानिक विन्यास लिखकर (यादी उपरोक्तों करा अवधा)  
बनाइये - (i) Zn (ii) Fe (iii) Sc (iv) Cu (v) Ti

Q26 - पुरानाशाला में एसीटेन बनाने की विधि का निम्न विन्दुओं में  
वर्णन कीजिये ?

- (i) नामांकित वित्र (ii) सिहांत (iii) दो उपयोग  
अध्यवा 2+2+1

रसीटिक अमल बनाने की शीघ्र सिरका विधि का निम्न विन्दुओं  
में वर्णन कीजिये - (i) नामांकित वित्र (ii) सिहांत  
(iii) दो उपयोग