LJ/809

### 2009

#### **CHEMISTRY**

(English & Telugu Versions)

Series వర్గము

Max. Marks: 300

మొత్తం మార్కులు : 300

Time: 150 Minutes

సమయము : 150 నిమిషములు

#### INSTRUCTIONS (నిర్దేశములు)

- 1. Please check the Test Booklet and ensure that it contains all the questions. If you find any defect in the Test Booklet or Answer Sheet, please get it replaced immediately. ప్రశ్న ప్రతములో అన్ని ప్రశ్నలు ముద్రింపబడినవో లేవో చూచుకొనవలెను. ప్రశ్న ప్రతములో గాని, సమాధాన ప్రతములో గాని ఏదైనా లోపమున్నచో దాని స్థానములో వేరొకదానిని వెంటనే తీసుకొనవలెను.
- 2. The Test Booklet contains 150 questions. Each question carries two marks. [పశ్చ ప[తములో 150 [పశ్చలున్నవి. ఒక్కౌక్క [పశ్చకు రెండు మార్కులు కేటాయించబడినది.
- 3. The Question Paper is set in English and translated into Telugu language. The English version will be considered as the authentic version for valuation purpose.

  [పశ్చవ[తము ఇంగ్లీషులో తయారుచేయబడి తెలుగు భాషలోకి తర్జుమా చేయబడినది. సమాధాన ప్రతము వాల్యూ చేయునపుడు ఇంగ్లీషు ప్రశ్నప్రతము ప్రామాణికముగా తీసుకొనబడును.
- 4. The Test Booklet is printed in four (4) Series, viz. ABCD. The Series, A or B or C or D is printed on the right-hand corner of the cover page of the Test Booklet. Mark your Test Booklet Series A or B or C or D in Part C on side 2 of the Answer Sheet by darkening the appropriate circle with HB Pencil..

  బ్రహ్మ పత్రము నాలుగు వర్గములలో (Series) అనగా ABCD మర్గములలో ముద్రించబడినది. ఈ వర్గములను A గాని B గాని C గాని D గాని బ్రహ్మ ప్రతము యొక్క కవరు పేజీ కుడివైపు మూలలో ముద్రించబడినది. మీకిచ్చిన బ్రహ్మ ప్రతము యొక్క వర్గము (Series) A గాని B గాని C గాని D గాని సమాధాన పత్రము రెండవ వైపు పార్ట్ C నందు అందుకోసము కేటాయించబడిన వృత్తమును హెచ్.బి. పెన్సిల్ తో నల్లగా రుద్ధి నింపవలెను.

Example to fill up the Booklet Series

If your Test Booklet Series is A, please fill as shown below:

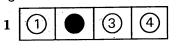
● B C D

If you have not marked the Test Booklet Series at Part C of side 2 of the Answer Sheet or marked in a way that it leads to discrepancy in determining the exact Test Booklet Series, then, in all such cases, your Answer Sheet will be invalidated without any further notice. No correspondence will be entertained in the matter. మీ ప్రశ్న వ్యవమ యొక్క వర్గమును (Series) నమాధాన వ్యతము వెనుకవైపున పార్ట్ C లో గుర్తించకపోయినా లేక గుర్తించిన వర్గము ప్రశ్నప్రత వర్గము ఖచ్చితముగా తెలుసుకొనుటకు వివాదమునకు దారి తీసేదిగా ఉన్నా అటువంటి అన్ని నందర్భములలో, మీకు ఎటువంటి నోటిను జారీ చేయకుండానే నమాధాన వ్యతము పరిశీలించబడదు (invalidated). దీనిని గురించి ఎటువంటి ఉత్తర్వత్యుత్తరములు జరువబడవు.

5. Each question is followed by 4 answer choices. Of these, you have to select one correct answer and mark it on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle for the question. If more than one circle is darkened, the answer will not be valued at all. Use HB Pencil. to make heavy black marks to fill the circle completely. Make no other stray marks.

[పత్మి ప్రశ్నకు నాలుగు సమాధానములు ఇవ్వబడినవి. అందులో సరియగు జవాబు ఎన్నుకొని సమాధాన పత్రములో ప్రశ్నకు కేటాయించబడిన వృత్తమును నల్లగా రుద్ది నింపవలెను. ఒక దానికన్నా ఎక్కువ వృత్తములను నింపినచో, ఆ సమాధానము పరిశీలింపబడదు. వృత్తమును పూర్తిగా నల్లగా రుద్ది నింపుటకు హెచ్.బి. పెన్సిల్తో వాడవలెను. అనవసరపు గుర్తులు పెట్టరాదు.

e.g. : If the answer for Question No. 1 is Answer choice (2), it should be marked as follows : ఉదా : ప్రశ్నయొక్క క్రమసంఖ్య 1 కి జవాబు (2) అయినప్పుడు దానిని ఈ క్రింది విధముగా గుర్తించవలెను :



Mark Paper Code and Roll No. as given in the Hall Ticket with HB Pencil. by darkening appropriate circles in Part A of side 2 of the Answer Sheet. Incorrect/not encoding will lead to invalidation of your Answer Sheet.

హాల్ టికెట్లో ఇవ్వబడిన ఈ పేపరు యొక్క కోడ్ నంబరును మరియు మీ రోల్ నంబరు సమాధాన ప్రతము యొక్క రెండవవైపున పార్ట్ A నందు హెచ్.బి. పెన్సిల్తో సరియైన వృత్తములలో నల్లగా రుద్ది గుర్తించవలెను. అసంబద్ధముగా చేసినా లేక ఎన్కోడింగ్ చేయకపోయినా సమాధాన ప్రతము పరిశీలింపబడదు.

Example: If the Paper Code is **027**, and Roll No. is **95640376** fill as shown below: ఉదాహరణ: పేపర్ కోడ్ **027** మరియు రోల్ నెం. **95640376** అయినచో క్రింద చూపిన విధముగా నింపుము:

Paper Code పేపర్ కోడ్						II N ಶ್ ನೀ		-	
0 2 7		9	5	6	4	0	3	7.	6
<ul><li>○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9</li><li>○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9</li><li>○ 1 2 3 4 5 6 7 8 9</li></ul>		© <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>	<ul><li>○1</li><li>○3</li><li>●6</li><li>○8</li></ul>	<b>○</b> 1 <b>②</b> 3 <b>4⑤●७③◎</b>	<b>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</b>	<ul><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li>&lt;</ul>	©®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®	© - - - - - - - - - - - - -	© - 0 0 - 0

7. Please get the signature of the Invigilator affixed in the space provided in the Answer Sheet. An Answer Sheet without the signature of the Invigilator is liable for *invalidation*.

సమాధాన ప్రతములో కేటాయించిన స్థలములో పర్యవేక్షకుని (Invigilator) యొక్క సంతకమును పొందవలెను. సదరు పర్యవేక్షకుని సంతకము సమాధాన ప్రతములో లేకపోయినచో అది పరిశీలింపబడదు.

- 8. To change an answer, erase completely the already darkened circle and use HB pencil to make fresh mark.
  - ఏదైనా వ్రాసిన సమాధానమును మార్చుకొనవలెనన్న, ఇంతకు ముందు నింపిన వృత్తము (Circle)ను పూర్తిగా రబ్బరుతో చెరిపివేసి హెచ్.బి. పెన్సిల్**తో క్రొత్తగా గుర్తించవలెను**.
- 9. The candidate should **not** do rough work or write any irrelevant matter in the Answer Sheet. Doing so will lead to *invalidation*. అభ్యర్థి 'చిత్తుపని' (Rough Work) ని గాని మరేదైనా అనవసరపు విషయములను గాని సమాధాన ప[తముపై వ్రాయరాడు. అట్లు వ్రాసినచో సమాధాన ప[తము పరిశీలించకుండా ఉండటానికి దారి తీయవచ్చును.
- 10. Do not mark answer choices on the Test Booklet. Violation of this will be viewed seriously. సమాధానములను ప్రశ్నప్రతముపై గుర్తించరాదు. దీనిని అత్మికమించినచో తీమంగా పరిగణించబడును.
- 11. Before leaving the examination hall, return the Answer Sheet to the Invigilator, failing which, disciplinary action will be taken.
  - పరీక్ష హాల్ ను వదిలి వెళ్లునపుడు సమాధాన ప[తమును అక్కడ ఉన్న పర్యవేక్షకునికి (Invigilator) ఇవ్వవలెను. లేనిచో (కమశిక్షణ చర్య తీసుకొనబడును.

- 1. \_\_\_\_ is measured in Raman 6. spectroscopy.
  - (1) Scattered radiation
  - (2) Absorbed radiation
  - (3) Emitted radiation
  - (4) Transmitted radiation
- 2. Optical activity is measured by
  - (1) Polarimeter
  - (2) Potentiometer
  - (3) Colorimeter
  - (4) Conductivity meter
- 3. Hydrolysis of an ester results in
  - (1) acid and base
  - (2) acid and alcohol
  - (3) salt and base
  - (4) acid and salt
- 4. The number of H<sup>1</sup> NMR signals obtained for ethyl alcohol is
  - (1) 1
  - (2) 2
  - (3)
  - (4) 4
- 5. The fingerprint region is
  - (1)  $1300 625 \text{ cm}^{-1}$
  - (2)  $4000 625 \text{ cm}^{-1}$
  - (3)  $1600 4000 \text{ cm}^{-1}$
  - (4)  $3200 3600 \text{ cm}^{-1}$

- . Zero point energy of a harmonic oscillator is
  - $(1) \quad \frac{1}{2} \text{ ho}$
  - $(2) \quad \frac{2}{3} \ h\omega$
  - (3)  $h\omega$
  - (4) zero
- 7. The hybridization on carbon atoms in phenylacetylene are
  - (1) sp and  $sp^3$
  - (2)  $sp^2$  and  $sp^3$
  - (3) sp and  $sp^2$
  - (4) sp,  $sp^2$  and  $sp^3$
- 8. In tetracyano-ethene molecule
  - (1) geometrical isomerism is possible
  - (2) the rotational energy barrier around C = C will be higher than in ethene
  - (3) the number of  $\sigma$  and  $\pi$  bonds will be in the ratio of 1:1
  - (4) C-N bond length will be the same as in HCN
- 9. The quantum yield of a photochemical reaction is the ratio between
  - (1) number of moles of product formed and number of Einsteins of radiation absorbed
  - number of moles of product formed and number of quanta of radiation absorbed
  - (3) number of quanta of radiation absorbed and number of moles of reactant reacted
  - (4) number of Einsteins of radiation absorbed and number of product molecules formed

- 1. రామన్ వర్ణ పటంలో \_\_\_\_\_ ను కొలుస్తారు.
  - (1) పరిక్షిప్త కాంతి
  - (2) శోషింపబడిన కాంతి
  - (3) ఉద్దారిత కాంతి
  - (4) బ్రపసారిత కాంతి
- 2. ్రధువణ్రభమణతను కొలుచు సాధనము
  - (1) పొలారి మీటరు
  - (2) పొటెన్షియో మీటరు
  - (3) వర్ణమాపకము
  - (4) వాహకతామాపకము
- 3. ఎస్టరు జలవిశ్లేషణ వలన ఏర్పడునవి
  - (1) ఆమ్లము మరియు క్షారము
  - (2) ఆమ్లము మరియు ఆల్కహాలు
  - (3) లవణము మరియు క్షారము
  - (4) ఆమ్లము మరియు లవణము
- 4. ఈ థైలు ఆల్కహాలు ఏర్పరచే  $H^1$  NMR సిగ్నళ్ళ సంఖ్య
  - (1) 1
  - (2) 2
  - (3) 3
  - (4) 4
- 5. వేలి ముద్రల ప్రాంతము
  - (1)  $1300 625 \text{ cm}^{-1}$
  - (2)  $4000 625 \text{ cm}^{-1}$
  - (3)  $1600 4000 \text{ cm}^{-1}$
  - (4)  $3200 3600 \text{ cm}^{-1}$

- 6. హరాత్మక డోలకము యొక్క శూన్యస్థాయి శక్తి
  - $(1) \quad \frac{1}{2} \ h\omega$
  - (2)  $\frac{2}{3}$  hw
  - (3) hw
- ఫినైల్ అసిటలీన్ లోని కార్బన్ పరమాణువులపై గల సంకరీకరణము
  - (1) sp කරිయා sp<sup>3</sup>
  - (2)  $sp^2$  మరియు  $sp^3$
  - (3) sp మరియు  $sp^2$
  - (4) sp,  $sp^2$  మరియు  $sp^3$
- 8. ఔట్రా సయనో ఈథేనులో
  - (1) క్షేత సాదృశ్యము వీలు అవుతుంది
  - (2) C = C బంధము యొక్క బ్రభమణ శక్తి అవరోధము ఈథీన్ కన్న ఎక్కువ
  - (3)  $\sigma$  మరియు  $\pi$  బంధాల నిష్పత్తి 1:1
  - (4) C N బంధము పొడవు HCN లో ఉన్నంతనే ఉంటుంది
- కాంతి రసాయన చర్య యొక్క క్వాంటమ్ దక్షత ఈ క్రింది వాని మధ్య గల నిష్పత్తి
  - (1) ఏర్పడిన క్రియాజన్యాల మోలుల సంఖ్య మరియు శోషించుకోబడిన ఐన్స్టీనుల సంఖ్య
  - (2) ఏర్పడిన క్రియాజన్యాల మోలుల సంఖ్య మరియు శోషించుకోబడిన క్వాంటమ్ల సంఖ్య
  - (3) శోషించుకోబడిన క్వాంటమ్ల సంఖ్య మరియు చర్యనొందిన క్రియాజనకపు మోలుల సంఖ్య
  - (4) శోషించుకోబడిన ఐన్స్టీనుల సంఖ్య మరియు ఏర్పడిన క్రియాజన్యపు అణువుల సంఖ్య

10. The order of acidity of positions X, Y and Z is 14.

$$\underset{X}{\text{HO}} = \underset{F}{\overset{Z}{\bigvee}} \underset{F}{\overset{F}{\bigvee}} - \underset{F}{\text{NO}_2}$$

- $(1) \quad X > Y > Z$
- $(2) \quad Y > X > Z$
- $(3) \quad Z > X > Y$
- $(4) \quad X > Z > Y$
- 11. When the azimuthal quantum number (l) is 3, m can have
  - (1) 1 value
  - (2) 3 values
  - (3) 5 values
  - (4) 7 values
- 12. Bohr's model can explain
  - (1) the spectrum of hydrogen atom
  - (2) the spectrum of atom or ion containing one electron only
  - (3) the spectrum of hydrogen molecule
  - (4) solar spectrum
- 13. The structure of  $[Cu(H_2O)_4]^{2+}$  ion is
  - (1) square planar
  - (2) tetrahedral
  - (3) pyramidal
  - (4) octahedral

- 4. Which has a minimum dipole moment?
  - (1) Butene-1
  - (2) cis-butene-2
  - (3) trans-butene-2
  - (4) 2-methyl propene
- 15. During adiabatic expansion of gas
  - (1) internal energy increases
  - (2) temperature increases
  - (3) temperature decreases
  - (4) entropy decreases
- 16. A gas expands against vacuum from a volume of one lit to 10 lit at 273 K. The work done during this process is
  - (1) 10.0 kcals
  - (2) 5.0 kcals
  - (3) zero
  - (4) 1.0 kcals
- 17. In a chemical equilibrium A + B 

  C + D

  when one mole each of the two reactants are mixed, 0.6 mole each of the products are formed. The equilibrium constant is
  - (1) 1.0
  - $(2) \quad 0.36$
  - (3) 2.25
  - (4) 0.44

10.

$$\underset{X}{\overset{Z}{\overset{F}{\bigvee}}} NO_2$$

లో X, Y మరియు Z స్థానాల ఆమ్లతల క్రమము

- $(1) \quad X > Y > Z$
- $(2) \quad Y > X > Z$
- (3) Z > X > Y
- (4) X > Z > Y
- 11. అజిముతల్ క్వాంటమ్ సంఖ్య (l) విలువ 3 అయినపుడు m కు గల విలువల సంఖ్య
  - (1) 1
  - (2) 3
  - (3) 5
  - (4) 7
- 12. బోర్ నమూనా \_\_\_\_ ను వివరిస్తుంది.
  - (1) హైడొజను పరమాణు వర్ణపటం
  - (2) ఒక ఎలక్ట్రానును కలిగివున్న పరమాణువు లేదా ఆయాను యొక్క వర్ణ పటం
  - (3) హైడ్రొజను అణువు యొక్క వర్ణపటం
  - (4) సౌర వర్ణపటం
- 13.  $\left[\mathrm{Cu(H_2O)_4}\right]^{2+}$  యొక్క నిర్మాణము
  - (1) సమతల చతుర్మసము
  - (2) బెట్రాహ్మెడల్
  - (3) పిరమీడల్
  - (4) ఆక్టాహెడ్రల్

- 14. అత్యల్ప ద్విద్రువ బ్రామకము కలది
  - (1) బ్యుటీన్-1
  - (2) సిస్-బ్యుటీన్-2
  - (3) ట్రాన్స్-బ్యుటీన్-2
  - (4) 2-ඛ්ඛුල් (නුపీన్
- 15. వాయువు స్థిరోష్టక వ్యాకోచం చెందినపుడు
  - (1) ఆంతరిక శక్తి పెరుగుతుంది
  - (2) ఉష్ణోగత పెరుగుతుంది
  - (3) ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతుంది
  - (4) ఎంట్రోపీ తగ్గుతుంది
- 16. ఒక వాయువు శూన్య పీడనానికి వ్యతిరేకంగా 273 K వద్ద ఒక లీ. నుండి 10 లీ. కు వ్యాకోచం చెందినది. ఈ ప్రక్రియలో జరిగిన పని
  - (1) 10.0 kcals
  - (2) 5.0 kcals

  - (4) 1.0 kcals
- - (1) 1.0
  - $(2) \quad 0.36$
  - (3) 2.25
  - (4) 0.44

- 18. The solubility of a sparingly soluble salt of the type  $AB_2$  is  $2.0 \times 10^{-6}$  m lit<sup>-1</sup>. The solubility product of this salt is
  - (1)  $3.2 \times 10^{-17}$
  - (2)  $4.0 \times 10^{-12}$
  - (3)  $8.0 \times 10^{-18}$
  - (4)  $4.0 \times 10^{-18}$
- 19. In a vessel containing  $\mathrm{SO}_3$ ,  $\mathrm{SO}_2$  and  $\mathrm{O}_2$  at equilibrium, some helium gas is introduced so that the total pressure increases, while temperature and volume remains constant. According to Le Chatelier's principle, the dissociation of  $\mathrm{SO}_3$ 
  - (1) increases
  - (2) decreases
  - (3) remains unchanged
  - (4) is uncertain
- **20.** The heat capacities of an ideal gas are related by the reaction
  - $(1) \quad c_p c_v = R$
  - $(2) \quad c_p + c_v = R$
  - $(3) \quad \frac{c_p}{c_y} = R$
  - $(4) \quad c_{p} \times c_{v} = R$
- 21. Calomel electrode is an example of
  - (1) metal-metal ion electrode
  - (2) oxidation-reduction electrode
  - (3) amalgam electrode
  - (4) metal-metal insoluble salt electrode

The relation between free energy change and equilibrium constant of a reaction is

- $(1) \quad k = \frac{\Delta G}{RT}$
- (2)  $k = e^{\Delta G/RT}$
- (3)  $k = e^{-\Delta G^{\circ}/RT}$
- (4)  $k = e^{-\Delta G/RT}$
- 23. The sum of transport numbers of cation and anion of an electrolyte is
  - (1) unity
  - (2) zero
  - (3) > 1
  - (4) < 0
- **24.** The solubility of a sparingly soluble salt in conductivity experiment is calculated using the formula
  - $(1) \quad S = \frac{100 \text{ K}}{\Lambda_0}$
  - (2)  $S = \frac{1000 \, \text{M}}{\text{M}_{\odot}}$
  - (3)  $S = \left( \bigwedge_{o} \right)^2$
  - $(4) S = \frac{1000}{\Lambda_o}$
- 25. If the value of one Einstein of radiation is 72 kcal, the wavelength of light is
  - (1) 3972 Å
  - (2) 7944 Å
  - (3) 1986 Å
  - (4) 72 Å

- - (1)  $3.2 \times 10^{-17}$
  - (2)  $4.0 \times 10^{-12}$
  - (3)  $8.0 \times 10^{-18}$
  - (4)  $4.0 \times 10^{-18}$
- 19.  $SO_3$ ,  $SO_2$  మరియు  $O_2$  లు సమతాస్థితిలో ఉన్న ఒక పాత్రకు కొంత హీలియం వాయువు కలుపబడినది ఈ ప్రక్రియలో ఉష్టోగ్రత మరియు ఘన పరిమాణము స్థిరంగా ఉండగా కేవలం పీడనం మాత్రమే పెరిగినది. లీ షాట్లియర్ సూత్రం ప్రకారం ఈ ప్రక్రియలో  $SO_3$  యొక్క వియోజనము

  - (2) తగ్గును
  - (3) మారదు
  - (4) ఏమగునో చెప్పలేము
- 20. ఒక ఆదర్శ వాయువు యొక్క ఉష్ణ ధారణతల మధ్య గల సంబంధము
  - $(1) \quad c_p c_v = R$
  - (2)  $c_p + c_v = R$
  - $(3) \quad \frac{c_p}{c_v} = R$
  - (4)  $c_p \times c_v = R$
- 21. కేలమెల్ ఎలక్ట్రోడు \_\_\_\_\_ కు ఉదాహరణ.
  - (1) లోహము-లోహ అయాను ఎలక్ట్రోడు
  - (2) ఆక్సీకరణ-క్షయకరణ ఎలక్ట్రోడు
  - (3) అమాల్గమ్ ఎలక్ట్రోడు
  - (4) లోహము-లోహపు ద్రావణీయత లేని లవణపు ఎలక్ట్రోడు

ఒక ప్రక్రియ యొక్క స్వేచ్ఛా శక్తిలోని మార్పు దాని సమతా స్థితి స్థిరాంకాల మధ్య గల సంబంధము

- (1)  $k = \frac{\Delta G}{RT}$
- (2)  $k = e^{\Delta G/RT}$
- (3)  $k = e^{-\Delta G^{\circ}/RT}$
- (4)  $k = e^{-\Delta G/RT}$

 ఒక విద్యుద్విశ్లేష్యంలోని కేటయాను మరియు ఆనయానుల అభిగమన సంఖ్యల మొత్తము

- (1) 1
- (2) సున్న
- (3) > 1
- (4) < 0
- 24. ఒక అల్ప ద్రావణీయత గల లవణపు ద్రావణీయత వాహకతా మాపకం ద్వారా లెక్కించడానికి వాడే ఫార్ములా
  - $(1) \quad S = \frac{100 \text{ K}}{\Lambda_0}$
  - $(2) \quad S = \frac{1000 \, \wedge}{\wedge_0}$
  - $(3) \quad S = (\Lambda_0)^2$
  - (4)  $S = \frac{1000}{\Lambda_0}$
- 25. ఒక కాంతి యొక్క ఒక ఐన్స్టీను విలువ 72 kcal అయిన దాని తరంగదైర్హ్యము
  - (1) 3972 Å
  - (2) 7944 Å
  - (3) 1986 Å
  - (4) 72 Å

The rate constant of a first order reaction at
$300 \text{ K is } 6.93 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ . Its half life period is

- (1) 100 min
- (2) 100 s
- (3) 1000 min
- (4) 1000 s

## **27.** An important characteristic of enzyme catalysis is

- (1) high specificity
- (2) occurs in presence of light
- (3) rate increases with temperature
- (4) rate increases with pressure

### **28.** Which of the following compounds show cis-trans isomerism?

- (1) 2-Butene
- (2) 2-Butyne
- (3) 2-Butanol
- (4) 1-Butanol

#### 29. Mesotártaric acid is optically inactive due to

- (1) two chiral carbon atoms
- (2) molecular unsymmetry
- (3) molecular symmetry
- (4) absence of centre of symmetry

### **30.** The reagent used for separation of amino acids is

- (1) phenolphthalein
- (2) ninhydrin
- (3) methyl orange
- (4) methyl blue

1. The critical temperature for  $H_2$  is

- (1) 31·1° C
- $(2)^{\circ} 240^{\circ} \text{ C}$
- (3) 120° C
- (4) 100° C

32. The constant 'a' in Van der Waals equation of state is maximum in

- (1) He
- $(2) \quad H_2$
- (3) O<sub>2</sub>
- (4) NH<sub>3</sub>

33. In the reaction  $A \rightarrow B$ , if the concentration of A is increased by four times and the rate of the reaction becomes double, the order of the reaction is

- (1) zero
- (2)
- (3)  $\frac{1}{2}$
- (4) 2

**34.** A chemical reaction  $A + 2B \rightarrow AB_2$  follows in two steps.

 $A + B \rightarrow AB \text{ (slow)} \qquad AB + B \rightarrow AB_2 \text{ (fast)}$ 

Then the order of the reaction is

- (1) 3
- (2) 2
- (3) 1
- (4) .0

35. The molecularity of a reaction is

- (1) can be zero
- (2) only a fraction
- (3) can be zero or a fraction
- (4) only a whole number

- 26. ఒక ప్రభమ క్రమాంక చర్య యొక్క రేటు 31. స్థిరాంకము 300 K వద్ద 6.93 × 10<sup>-3</sup> s<sup>-1</sup>. దాని అర్దాయువు
  - (1) 100 3
  - (2) 100 సే
  - (3) 1000 ව
  - (4) 1000 స
- 27. ఎంజైమ్ ఉత్ప్రేరక చర్యల ముఖ్య లక్షణము
  - (1) అత్యంత విశిష్టత
  - (2) కాంతి సమక్షంలో జరుగుతుంది
  - (3) ఉష్ణో (గతతో చర్యవేగం పెరుగుతుంది
  - (4) పీడనంతో పాటు చర్య వేగం పెరుగుతుంది
- 28. ఈ క్రింది వానిలో సిస్-(టాన్స్ సాదృశ్యాన్ని బ్రవర్శించునది
  - (1) 2-బ్యుటీన్
  - (2) 2-బ్యుటైన్
  - (3) 2-బ్యుటనాల్
  - (4) 1-బ్యుటనాల్
- 29. మీసోటార్టారిక్ ఆమ్లము ద్రువణ భ్రమణ రాహిత్యాన్ని [పదర్శించడానికి కారణము
  - (1) రెండు కైరల్ కార్బన్ పరామాణువులుండుట వలన
  - (2) అసౌష్టవ అణువు అయినందున
  - (3) సౌష్టవ అణువు అవటం వలన
  - (4) సాష్ట్రవ కేంద్రం లేనందువలన
- 30. అమైనో ఆమ్లాలను వేరుపరచడానికి వాడే కారకము
  - (1) ఫినాల్ఫ్తలీను
  - (2) నిన్మాడ్రిమ
  - (3) ಮಿಫ಼ರ್ ಆರ೦ಜಿ
  - (4) మీథైల్ బ్లూ

- ${f B1.}$   $f H_2$  యొక్క సంధిగ్గ ఉష్ణో(గత
  - (1) 31·1° C
  - (2)  $-240^{\circ}$  C
  - (3) 120° C
  - (4) 100° C
- 32. వాండర్ వాల్ స్థితి సమీకరణంలోని స్థిరాంకమైన 'a' విలువ ఈ క్రింది వాయువుకు అత్యధికము
  - (1) He
  - (2) H<sub>2</sub>
  - (3) O<sub>2</sub>
  - (4) NH<sub>3</sub>
- 33. A → B అను చర్యలో A మొక్క గాఢతను నాలుగు రెట్లు పెంచినపుడు బ్రతిక్రియ (reaction) రేటు రెట్టింపవుతుంది. అయిన ఈ చర్య క్రమాంకము
  - (1) సున<del>్న</del>
  - (2) 1
  - $(3) \cdot \frac{1}{2}$
  - (4)
- 34.  $A+2B \rightarrow AB_2$  అను చర్య రెండు దశలవారీగా జరుగుతుంది  $A+B \rightarrow AB$  (నెమ్మదిగా),  $AB+B \rightarrow AB_2$  (త్వరితంగా) అయిన ఈ చర్య (కమాంకము
  - (1) 3
  - (2) 2
  - (3) 1
  - (4) 0
- 35. ఒక చర్య అణుత
  - (1) సున్న అయి ఉండవచ్చు
  - (2) భిన్నాంశమయి ఉంటుంది
  - (3) సున్న లేక భిన్నాంశమయివుండవచ్చు
  - (4) ဆွာင္မွ လဲဝఖ္ಯ မယ ఉဝటుဝြ

- 36. In a first order reaction, the concentration of product 'x' at time t is given by the expression
  - $(1) \quad \mathbf{x} = \mathbf{a} \left( 1 \mathbf{e}^{-\mathbf{x}\mathbf{t}} \right)$
  - $(2) \quad x = \frac{1}{a x}$
  - (3)  $x = \frac{1}{2^{n-1}}$
  - $(4) \quad x = \frac{a}{a x}$
- 37. In a zero order reaction the rate (R), rate constant (k) and the initial concentration of the reactant (a) are related by
  - (1) R = ak
  - $(2) \quad R = a^{\circ} k$
  - (3)  $R = \frac{a}{k}$
  - $(4) \quad R = \frac{k}{a}$
- **38.** The half life period of a second order reaction is given by
  - $(1) \quad \frac{0.693}{k}$
  - $(2) \quad \frac{1}{ak}$
  - (3)  $\frac{a}{k}$
  - $(4) \quad \frac{k}{a}$
- **39.** The rate constant of a certain reaction is  $1.25 \times 10^{-3}$  lit mol<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>. This information suggests that the reaction is
  - (1) a fast reaction
  - (2) a slow reaction
  - (3) a first order reaction
  - (4) a second order reaction

- 10. The activation energy of a reaction is
  - (1) the energy of the activated complex
  - (2) the energy difference between the reactants and products
  - (3) the energy difference between the activated complex and products
  - (4) the energy difference between the activated complex and reactants
- 41. When pressure is applied to the equilibrium system ice 

  ⇒ water, which of the following phenomena will happen?
  - (1) More ice will be formed
  - (2) Water will evaporate
  - (3) More water will be formed
  - (4) Equilibrium will not be formed
- **42.** In which of the equilibria, does the position of the equilibrium shifts towards products, if the total pressure is increased?
  - (1)  $I_2(g) + H_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$
  - (2)  $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$
  - (3)  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$
  - (4)  $N_2O_4$  (g)  $\rightleftharpoons 2NO_2$  (g)
- 43. In the equilibrium,
  - $4 H_2O(g) + 3 Fe(s) \rightleftharpoons Fe_3O_4(s) + 4 H_2(g)$ the yield of  $H_2$  can be increased by
  - (1) increasing the pressure
  - (2) passing more steam
  - (3) increasing the mass of iron
  - (4) decreasing the pressure
- 44. Law of mass action cannot be applied to
  - (1)  $2 \text{ HI} \rightleftharpoons \text{H}_2 + \text{I}_2$
  - (2)  $PCl_5 \rightleftharpoons PCl_3 + Cl_2$
  - (3) water <del>←</del> ice
  - (4)  $CaCO_3 \rightleftharpoons CaO + CO_2$

- 36. ఒక ప్రథమ క్రమాంక చర్యలో t కాలమువద్ద 40. క్రియా జన్యపు గాఢత 'x' అయిన
  - $(1) \quad x = a \left( 1 e^{-xt} \right)$
  - $(2) \quad x = \frac{1}{a x}$
  - (3)  $x = \frac{1}{2^{n-1}}$
  - $(4) \quad x = \frac{a}{a x}$
- 37. శూన్య క్రమాంక చర్య యొక్క రేటు (R), రేటు స్థిరాంకము (k) మరియు క్రియా జనకపు తొలి గాఢత (a) ల మధ్య సంబంధము
  - $(1) \quad R = a k$
  - (2)  $R = a^{\circ} k$
  - (3)  $R = \frac{a}{k}$
  - $(4) R = \frac{k}{a}$
- 38. ద్వితీయ క్రమాంక చర్య యొక్క అర్ధాయువును లెక్కించడానికి వాడే సమీకరణము
  - $(1) \quad \frac{0.693}{k}$
  - $(2) \quad \frac{1}{ak}$
  - (3)  $\frac{a}{k}$
  - $(4) \quad \frac{k}{a}$
- 39. ఒకానొక చర్య యొక్క రేటు స్థిరాంకము  $1.25 \times 10^{-3}$  లీ మోల్ $^{-1}$  సె $^{-1}$ . ఇది ఈ క్రింది విషయాన్ని తెలుపుతుంది
  - (1) ఇది ఒక వేగవంతమైన చర్య
  - (2) ಇದಿ ನಮ್ಮದಿಗ್ ಜರಿಗೆ చర్య
  - (3) ఇది ప్రథమ క్రమాంక చర్య
  - (4) ఇది ద్వితీయ (కమాంక చర్య

- 40. ఒక చర్యలో ఉత్తేజిత శక్తి
  - (1) ఉత్తేజిత జటిలము యొక్క శక్తి
  - (2) క్రియా జనకాల మరియు క్రియా జన్యాల శక్తుల మధ్య తేడా
  - (3) ఉత్తేజిత జటిలము మరియు క్రియాజన్యాల శక్తుల మధ్య తేడా
  - (4) ఉత్తేజిత జటిలము మరియు క్రియా జనకాల శక్తుల మధ్య తేడా
- 41. మంచు ⇌ నీరు వ్యవస్థపై పీడనాన్ని బ్రమోగించినపుడు ఈ [కింది మార్పు జరుగుతుంది
  - (1) మంచు అధికంగా ఏర్పడుతుంది
  - (2) నీరు భాష్ప్రీభవనం చెందుతుంది
  - (3) నీరు అధికంగా ఏర్పడుతుంది
  - (4) సమతాస్థితి ఏర్పడదు
- 42. ఈ క్రింది వానిలో ఏ సమతాస్థితిలో పీడనాన్ని పెంచినపుడు ఏ వ్యవస్థలో సమతాస్థితి క్రియా జన్యాల వైపు జరుగుతుంది ?
  - (1)  $I_2(g) + H_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$
  - (2)  $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$
  - $(3) \quad \operatorname{N}_{2}\left(g\right) + 3\operatorname{H}_{2}\left(g\right) \rightleftharpoons 2\operatorname{NH}_{3}\left(g\right)$
  - (4)  $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$
- 43. సమతాస్థితిలో  $4~{
  m H_2O}~({
  m ar})$  +  $3~{
  m Fe}~({
  m 3ph})$   $\rightleftharpoons$   ${
  m Fe}_3{
  m O}_4~({
  m 3ph})$  +  $4~{
  m H}_2~({
  m ar})$

చర్యలో  ${
m H_2}$  యొక్క దిగుబడి పెంచుటకు

- పీడనం పెంచాలి
- (2) అధిక మొత్తంలో నీటి ఆవిరిని పంపాలి
- (3) ఇనుము యొక్క భారాన్ని పెంచాలి
- (4) పీడనం తగ్గించాలి
- 44. ఈ క్రింది దానికి ద్రవ్యరాశి క్రియా నియమము వర్తింపచేయలేము
  - (1)  $2 \text{ HI} \rightleftharpoons \text{H}_2 + \text{I}_2$
  - (2)  $PCl_5 \rightleftharpoons PCl_3 + Cl_2$
  - (3) నీరు ⇌ మంచు
  - (4)  $CaCO_3 \rightleftharpoons CaO + CO_2$

- 45. According to first law of thermodynamics,
  - (1)  $\Delta E = q W$
  - (2)  $\Delta E = q \times W$
  - (3)  $\Delta E = \Delta q + \Delta W$
  - (4)  $\Delta E = \Delta q + W$
- **46.** According to Kirchhoff's equation, the following factor affects the heat of reaction:
  - (1) Pressure
  - (2) Temperature
  - (3) Volume
  - (4) Molecularity
- 47. The reaction between  $\Delta E$  and  $\Delta H$  is
  - (1)  $\Delta H = \Delta E V \Delta P$
  - (2)  $\Delta H = \Delta E + P \Delta V$
  - (3)  $\Delta H = \Delta E + V \Delta P$
  - (4)  $\Delta E = \Delta H + P \Delta V$
- 48. For the reaction,  $N_2 + 3 H_2 \rightarrow 2 NH_3$ ,  $\Delta H =$ 
  - (1)  $\Delta E + 2 RT$
  - (2)  $\Delta E 2 RT$
  - (3)  $\Delta E + RT$
  - (4)  $\Delta E$
- 49. For an irreversible process  $\Delta S$  is
  - (1) zero
  - (2) < 0
  - (3) > 0
  - (4) cannot be predicted
- 50. During isothermal expansion of ideal gas, its
  - (1) internal energy increases
  - (2) enthalpy decreases
  - (3) internal energy remains unaffected
  - (4) enthalpy reduces to zero

- 51. The Joule Thomson expansion of an ideal gas is an
  - (1) isothermal process
  - (2) isoentropic process
  - (3) isoenthalpic process
  - (4) isobaric process
  - 52. When ice melts into water, entropy
    - (1) becomes zero
    - (2) decreases
    - (3) increases
    - (4) remains same
  - **53.** For a spontaneous chemical process, the free energy change is
    - (1) positive
    - (2) negative
    - (3) positive or negative
    - (4) zero
  - **54.** The relation  $\Delta G = \Delta H T\Delta S$  is given by
    - (1) Boltzmann
    - (2) Faraday
    - (3) Gibbs
    - (4) Thomson
  - 55.  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2 \text{ HI (g)}; \Delta H = -12.40 \text{ kcal}$ According to this equation the heat of formation of HI is
    - (1) 12·4 kcal
    - (2) 12·4 kcal
    - (3) 6.20 kcal
    - (4) 6.20 kcal

- 45. ఉష్ణగతి శాస్త్ర్ముపథమ నియమము ప్రకారము
  - (1)  $\Delta E = q W$
  - (2)  $\Delta E = q \times W$
  - (3)  $\Delta E = \Delta q + \Delta W$
  - (4)  $\Delta E = \Delta q + W$
- 46. కీర్ కాఫ్ సమీకరణాన్ననుసరించి ఈ క్రింది అంశము చర్యోష్ట్లోన్ని ప్రభావితం చేస్తుంది

  - (2) ఉష్ణోగ్రత
  - (3) ఘనపరిమాణము
- ΔΕ మరియు ΔΗ మధ్య గల సంబంధము
  - (1)  $\Delta H = \Delta E V \Delta P$
  - (2)  $\Delta H = \Delta E + P \Delta V$
  - (3)  $\Delta H = \Delta E + V \Delta P$
  - (4)  $\Delta E = \Delta H + P \Delta V$
- 48.  $\mathrm{N_2}$  +  $3~\mathrm{H_2} \rightarrow 2~\mathrm{NH_3}$  అను చర్యలో  $\Delta\mathrm{H}$  =
  - (1)  $\Delta E + 2 RT$
  - (2)  $\Delta E 2 RT$
  - (3)  $\Delta E + RT$
  - (4) ΔE
- **49.** అనుత్క్రమణీయ [ప[కియలో ΔS విలువ
  - (1) సున్న
  - (2) < 0
  - (3) > 0
  - (4) ఊహించలేము
- 50. ఆదర్శ వాయువు సమోష్ణ వ్యాకోచం చెందినపుడు దాని
  - (1) ఆంతరిక శక్తి పెరుగుతుంది
  - (2) అంతర్గత ఉష్ణము తగ్గుతుంది
  - (3) ఆంతరిక శక్తిలో మార్పు ఉండదు
  - (4) అంతర్గత ఉష్ణము సున్న అవుతుంది

- | 51. ఆదర్శ వాయువు జౌల్ థాంప్సన్ వ్యాకోచము చెందు బ్రక్రియ
  - (1) సమోప్ల ప్రక్రియ
  - (2) సమ ఎంట్రోపిక్ బ్రక్రియ
  - (3) సమఎంథాల్స్పిక్ ప్రక్రియ
  - (4) సమ పీడన ప్రక్రియ
- 52. మంచు కరగి నీరుగా మారు ప్రక్రియలో ఎంట్రోపీ
  - (1) సున్న అవుతుంది
  - (2) తగ్గుతుంది
  - (3) పెరుగుతుందీ
  - (4) స్థిరంగా ఉంటుంది
- 53. స్వచ్ఛంద రసాయనిక ప్రకియలో స్వేచ్ఛా శక్తి మార్పు
  - (1) ధనాత్మక
  - (2) బుణాత్మకము
  - (3) ధనాత్మకము లేదా ఋణాత్మకము
  - (4) సున్న
- 54. ΔG = ΔH TΔS అను సంబంధాన్ని సూచించినది
  - (1) బోల్ట్సమాన్
  - (2) ఫ్లారడే
  - (3) గిబ్స్
  - (4) థామ్స్సన్
- **55.**  $H_2(\varpi) + I_2(\varpi) \rightleftharpoons 2 \text{ HI } (\varpi);$

 $\Delta H = -12.40 \text{ kcal}$ 

- ఈ సమీకరణాన్ననుసరించి HI యొక్క సంఘటనోష్ణము
- (1) 12·4 kcal
- (2) 12·4 kcal
- (3) -6.20 kcal
- (4) 6·20 kcal

- 56. In an electrolytic conductor
  - (1) electrons move
  - (2) ions move
  - (3) neutral particles move
  - (4) H<sub>2</sub>O molecules move
- 57. An aqueous solution of which of the following substances has a pH > 7?
  - (1) NaCl
  - (2) CH<sub>3</sub>COONa
  - (3) NH<sub>4</sub>Cl
  - (4) KCl
- **58.** pH of the solution obtained after the electrolysis of aqueous NaCl using inert electrodes is
  - (1) 0
  - (2) between 0-7
  - (3) 7
  - (4) > 7
- **59.** In potentiometric acid base titration, the potential of the following electrode changes:
  - (1) quinhydrone electrode
  - (2) platinum electrode
  - (3) calomel electrode
  - (4) silver electrode
- **60.** Debye Huckel Onsager equation is applicable to
  - (1) weak electrolytes
  - (2) strong electrolytes
  - (3) organic acids
  - (4) organic bases

- 61. The size of the ion decreases in f-block elements. This is explained as due to
  - (1) increase in atomic number
  - (2) increase in mass number
  - (3) lanthanide contraction
  - (4) electronegativity
- **62.** The most important oxidation state of f-block elements is
  - (1) +4
  - (2) +3
  - (3) +1
  - (4) +2
- **63.** Which of the following is a polynuclear compound?
  - (1)  $[Co(NH_3)_4Cl_2]Cl$
  - (2) NaFe  $[Fe(CN)_6]$
  - (3)  $\left[\operatorname{Cr(H_2O)_5}\operatorname{Cl}\right]\operatorname{Cl_2}$
  - (4)  $[(CO)_3 Fe(CO)_3 Fe(CO)_3]$
- 64. Which does not obey EAN rule?
  - (1)  $K_{4}[Fe(CN)_{6}]$
  - (2)  $K_3[Fe(CN)_6]$
  - (3)  $[C_0(NH_3)_6]Cl_3$
  - (4)  $[Ni(CO)_{4}]$
- 65. Optimal isomers have
  - A. property of chirality.
  - B. almost identical chemical properties.
  - C. almost identical physical properties.
  - D. similar rotation of plane polarised light.
  - (1) A, B, C are correct
  - (2) B, C, D are correct
  - (3) A, C, D are correct
  - (4) A, B, D are correct

- 56. విద్యుద్విశ్లేష్య వాహకంలో
  - (1) ఎలక్ట్రానులు కదులుతాయి
  - (2) అయానులు కదలుతాయి
  - (3) తటస్థ కణాలు కదలుతాయి
  - (4)  $H_2O$  ಅಣುవులు కదలుతాయి
- 57. ఈ క్రింది పదార్థపు జలద్రావణపు pH > 7 అయి 62. ఉంటుంది
  - (1) NaCl
  - (2) CH<sub>3</sub>COONa
  - (3) NH<sub>4</sub>Cl
  - (4) KCl
- 58. NaCl జల ద్రావణాన్ని జడ ఎలక్ట్రోడులను ఉపయోగించి విద్యుద్విశ్లేషణ చేయగా ఏర్పడిన ద్రావణపు pH విలువ
  - (1) 0
  - (2) 0-7 ပ ည်ထုံ့ ခဲ့ဝင်္လာဝင်
  - (3) 7
  - (4) > 7
- 59. పొటెన్షియోమీటరు నుపయోగించి చేసే ఆమ్ల-క్షార అంశ మాపనాలలో ఈ క్రింది ఎలక్ట్రోడు యొక్క శక్మము మారుతుంది
  - (1) క్విన్హ్మాడోను ఎలక్ట్రోడు
  - (2) ప్లాటినం ఎలక్ట్రోడు
  - (3) కేలోమెల్ ఎలక్ట్రోడు
  - (4) సిల్వర్ ఎలక్ట్రోడు
- 60. డిబై హుకెల్-ఆన్ సాగర్ సమీకరణము \_\_\_\_\_
  నకు వర్తిస్తుంది.
  - (1) బలహీన విద్యుద్విశ్లేష్యాలు
  - (2) బలమైన విద్యుద్విశ్లేష్యాలు
  - (3) ఆర్గానిక్ ఆమ్లాలు
  - (4) ఆర్గానిక్ క్లారాలు

- 61. f-బ్లాకు మూలకాల అయానుల పరిమాణాల తగ్గుదలకు కారణము
  - (1) పరమాణు సంఖ్య పెరుగుట
  - (2) ద్రవ్యరాశి సంఖ్య పెరుగుట
  - (3) లాంథనైడ్ సంకోచము
  - (4) ఋణవిద్యుతాత్మకత
- 62. f-బ్లాకు మూలకాలలో అత్యంత ముఖ్యమైన ఆక్సిడేషన్ స్థితి
  - (1) +4
  - (2) +3
  - (3) +1
  - (4) +2
- 63. ఈ క్రింది వానిలో బహు కేంద్రక సమ్మేళనము
  - (1)  $[C_0(NH_3)_4Cl_2]Cl$
  - (2) NaFe  $[Fe(CN)_6]$
  - (3)  $\left[\operatorname{Cr(H}_{2}\operatorname{O})_{5}\operatorname{Cl}\right]\operatorname{Cl}_{2}$
  - $(4) \quad [{\rm (CO)}_3 \, {\rm Fe(CO)}_3 \, {\rm Fe(CO)}_3]$
- 64. EAN నియమాన్ని అత్మికమించునది
  - $(1) \quad \mathrm{K_4[Fe(CN)}_6]$
  - (2)  $K_3$  [Fe(CN)<sub>6</sub>]
  - (3)  $[Co(NH_3)_6]Cl_3$
  - (4) [Ni(CO)<sub>4</sub>]
- 65. ద్రువణ సాదృశ్యాల లక్షణము
  - A. ತರಾಲಿಟೆ.
  - B. దాదాపు సమాన రసాయన ధర్మాల్ని కలిగి ఉండటం.
  - C. దాదాపు సమాన భౌతిక ధర్మాలను కలిగి ఉండటం.
  - D. సమతల ధృవిత కాంతిని ఒకే విధంగా |భమణం చెందిస్తాయి.
  - (1) A, B, C are correct
  - (2) B, C, D are correct
  - (3) A, C, D are correct
  - (4) A, B, D are correct

В		( 1	8)	LJ/809
66.	The	conjugate acid of a strong base is a	71.	The bonding molecular orbital hasenergy as compared to atomic orbital from
	(1)	strong acid		which it is formed.
	(2)	weak acid		(1) lower
	(3)	strong base		(2) higher
	(4)	weak base		(3) same
<b>67.</b>		ich of the following is an acid and also a		(4) higher or lower
	(1)	ugate base of another acid ? $ ext{HSO}_4^-$	72.	In the area of $H_2$ molecule, the number of resulting molecular orbitals is the same as
	(2)	$H_2SO_4$		(1) number of atomic orbitals
	(3)	NO <sub>3</sub>		(2) antibonding orbitals
	(4)	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>		(3) bonding orbitals
	(4)	1130		(4) non-bonding orbitals
68.		ording to Pearson concept, the soft base ong the following is	73.	If an electron is removed from the
	(1)	<b>F</b> -		antibonding orbital of a molecule its stability
	(2)	Br <sup>-</sup>		(1) increases
	(3)	H-		(2) decreases
	(4)	$NH_3$		(3) remains same
	` ,			(4) may increase or decrease
<b>69</b> .	Har	d acid among the following is	74.	Elements of zinc group (Zn, Cd, Hg) are
	(1)	BH <sub>3</sub>		called
	(2)	$\mathbf{I_2}$		(1) noble metals
	(3)	Os <sup>2+</sup>		(2) coinage metals
	(4)	H <sup>+</sup>		(3) volatile metals
				(4) precious metals
70.		transition metal present in the alloy gun al is	75.	Amongst LiCl, RbCl, BeCl <sub>2</sub> , MgCl <sub>2</sub> , the compounds with the greatest and least ionic
	(1)	Cu		character are
	(2)	Ag		(1) LiCl, RbCl
	(3)	Au		(2) RbCl, BeCl <sub>2</sub>
	(4)	Fe		(3) RbCl, MgCl <sub>2</sub>
				(4) MgCl <sub>2</sub> , BeCl <sub>2</sub>

- ఒక బలమైన క్షారపు సంయుగ్మ ఆమ్లము
  - (1) బలమైన ఆమ్లము
  - బలహీన ఆమ్లము
  - బలమైన క్షారము
  - బలహీన క్షారము (4)
- ఆమ్లపు సంయుగ్మ క్షారము అయినది
  - (1)  $HSO_4^-$
  - $H_2SO_4$
  - $NO_3^-$
  - $H_3O^+$ (4)
- పియర్సన్ భావన ప్రకారము ఈ క్రింది వానిలో మృదుక్షారము
  - (1)  $F^-$
  - (2) Br
  - $H^{-}$ (3)
  - (4) NH<sub>3</sub>
- ఈ క్రింది వానిలో కఠిన ఆమ్లము
  - (1) BH<sub>3</sub>
  - (2)  $I_2$
  - (3)  $Os^{2+}$
  - (4) H<sup>+</sup>
- మిశ్రలోహము (alloy) గన్మేటల్లోని పరివర్తన మూలకము
  - (1) Cu
  - Ag (2)
  - (3)Au
  - Fe (4)

- పరమాణు ఆర్బిటాల్ శక్తి కన్న దాని నుండి 71. ఏర్పడిన అణు ఆర్బిటాల్ శక్తి
  - (1) తక్కువ
  - ఎక్కువ **(2)**
  - సమానము (3)
  - ఎక్కువ లేక తక్కువ (4)
- ఈ క్రింది వానిలో ఏది ఆమ్లము మరియు వేరొక $oxed{72}$ .  $H_2$  అణువులో ఏర్పడిన అణు ఆర్బిటాళ్ళ సంఖ్య \_\_\_\_ కు సమానము.
  - పరమాణు ఆర్బిటాళ్ళ సంఖ్య **(1)**
  - అపబంధ ఆర్బిటాళ్ళ సంఖ్య
  - బంధ ఆర్బిటాళ్ళ సంఖ్య
  - (4) అబంధక ఆర్బిటాళ్ళ సంఖ్య
  - అణువులోని అపబంధ ఆర్బిటాల్ నుండి ఒక ఎలక్ట్రానును తొలగించినపుడు దాని స్థిరత్వము
    - (1) పెరుగుతుంది
    - తగ్గుతుంది
    - (3) మారదు
    - పెరగవచ్చు లేదా తగ్గవచ్చు (4)
  - జింకు గ్రూపు మూలకాల (Zn, Cd, Hg) ను \_\_\_\_\_ అంటారు.
    - (1) ఉత్కృష్ణ లోహాలు
    - నాణెముల లోహాలు
    - భాష్పశీల లోహాలు
    - విలువైన లోహాలు (4)
  - $\operatorname{LiCl}$ ,  $\operatorname{RbCl}$ ,  $\operatorname{BeCl}_2$ ,  $\operatorname{MgCl}_2$  లలో అత్యధిక మరియు అత్యల్ప అయానిక లక్షణాలు సమ్మేళనాలు
    - (1) LiCl, RbCl
    - (2) RbCl, BeCl<sub>2</sub>
    - RbCl,  $MgCl_2$
    - MgCl<sub>2</sub>, BeCl<sub>2</sub>

- 76. A real gas obeys ideally at
  - (1) low pressure and high temperature
  - (2) low pressure and low temperature
  - (3) high pressure and high temperature
  - (4) high pressure and low temperature
- 77. Ionic solids are characterised by
  - (1) good electrical conductivity
  - (2) high vapour pressure
  - (3) low melting point
  - (4) solubility in non-polar solvents
- 78. Geometrical isomerism in square planar complexes is given by
  - (1) Ma<sub>4</sub> complexes
  - (2) Ma<sub>3</sub>b complexes
  - (3) Ma<sub>2</sub>b<sub>2</sub> complexes
  - (4) Mb<sub>4</sub> complexes
- 79.  $[Co(NH_3)_5 Br] SO_4$  and  $[Co(NH_3)_5 SO_4] Br$  are examples of which type of isomerism?
  - (1) Linkage
  - (2) Geometrical
  - (3) Ionisation
  - (4) Optical
- 80. The number of ions formed when  $[Cr(H_2O)_5Cl]Cl_2$  ionises in solution is
  - (1) 1
  - (2) 2
  - (3) 3
  - (4) 4

- 81. The uranium (mass number 238 and atomic number 92) emits an α particle; the product has the mass number and atomic number
  - (1) 236 and 92
  - (2) 234 and 90
  - (3) 238 and 90
  - (4) 236 and 90
- 82. Gamma rays are
  - (1) high energy electrons
  - (2) low energy electrons
  - (3) high energy electromagnetic waves
  - (4) high energy positrons
- 83. In a certain radioactive decay, an electron is emitted. It comes out from
  - (1) outermost orbit of the atom
  - (2) inner shells of the atom
  - (3) nucleus of the atom
  - (4) penultimate orbit of the atom
- 84. <sup>27</sup><sub>13</sub>Al is a stable isotope. <sup>29</sup><sub>13</sub>Al is expected to disintegrate by
  - (1)  $\alpha$ -emission
  - (2) β-emission
  - (3) positron emission
  - (4) proton emission
- 85. A radioactive sample has half life of 1500 years. A sealed tube containing 1 g of the sample will contain after 3000 years
  - (1) 1.0 g
  - (2) 0.5 g
  - (3) 0.25 g
  - (4) 0.00 g

- 76. నిజవాయువు \_\_\_\_ వద్ద ఆదర్శ వాయు 81. లక్షణాన్ని ప్రదర్శిస్తుంది.
  - (1) అల్ప పీడనము మరియు అధిక ఉష్ణోగ్రత
  - (2) అల్ప పీడనము మరియు అల్ప ఉష్ణోగ్రత
  - (3) అధిక పీడనము మరియు అధిక ఉష్ణోగ్రత
  - (4) అధిక పీడనము మరియు అల్ప ఉష్ణో (గత
- 77. అయానిక ఘన పదార్థాల లక్షణము
  - (1) మంచి విద్యుద్వాహకత
  - (2) అధిక భాష్పశీలత
  - (3) అల్ప ద్రవీభవన ఉష్ణోగ్రత
  - (4) అధృవ ద్రావణిలలో ద్రావణీయత
- 78. సమతల చతుర్రసాకారపు సంశ్లిష్టాలలో క్షేత సాదృశ్యాన్ని పదర్శించునవి
  - (1)  $Ma_4$  సంశ్లిష్టాలు
  - (2) Ma<sub>3</sub>b လ်ဝစ္ကိဆ္ထဲာလ
  - (3)  $Ma_2b_2$  సంశ్లిష్టాలు
  - (4)  $\mathrm{Mb_4}$  ဂ်ဝစ္စိဆ္ထဲာ $\mathrm{e}$
- 79.  $[C_0(NH_3)_5 Br] SO_4$  మరియు  $[C_0(NH_3)_5 SO_4] Br$  \_\_\_\_\_ సాదృశ్యానికి ఉదాహరణలు.
  - (1) ဃဝధ
  - (2) క్షేత్ర
  - (3) မလာသီနှင်ရ
  - (4) దృక్.
- 80.  $[{
  m Cr(H}_2{
  m O})_5{
  m Cl}] {
  m Cl}_2$  అయనీకరణము చెందినపుడు ఏర్పడు అయాన్ల సంఖ్య
  - (1) 1
  - (2) 2
  - (3) 3
  - (4) 4

- పరమాణు సంఖ్య 92 భార సంఖ్య 238 గల యురేనియం α-కణాన్ని విడుదల చేసినపుడు ఏర్పడు పదార్థపు భార సంఖ్య మరియు పరమాణు సంఖ్య
  - (1) 236 మరియు 92
  - (2) 234 మరియు 90
  - (3) 238 మరియు 90
  - (4) 236 మరియు 90
- 82. గామా కిరణాలు
  - (1) అధిక శక్తి గల ఎలక్ట్రానులు
  - (2) అల్ప శక్తి గల ఎలక్ట్రానులు
  - (3) అధిక శక్తి గల విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు
  - (4) అధిక శక్తి గల పాజిట్రానులు
- 83. ఒక రేడియోధార్మిక క్షయంలో ఎలక్ట్రాను వెలువడినది. అది \_\_\_\_\_ నుండి వచ్చును.
  - (1) పరమాణువు యొక్క బాహ్య కక్ష్య
  - (2) పరమాణువు యొక్క అంతర కర్పరాలు
  - (3) పరమాణువు కేంద్రకము
  - (4) పరమాణువు యొక్క ఉపాంత్య కక్ష్య
- **84.**  $^{27}_{13}\mathrm{Al}$  ఒక స్థిర సమస్థానీయము అయిన  $^{29}_{13}\mathrm{Al}$ నుండి వెలువడేది
  - (1) α-ఉద్దారము
  - (2) β-ఉద్దారము
  - (3) పాజ్మిటాన్-ఉద్గారము
  - (4) బ్రోటాను-ఉద్దారము
- 85. ఒక రేడియో ధార్మిక మూలకపు అర్ధాయువు 1500 సం. లు. ఒక గ్రాము ఈ పదార్థాన్ని ఒక నాళికలో నుంచి సీలు వేసినట్లైతే 3000 సం.ల తరువాత మిగిలే పదార్థము
  - (1) 1.0 g
  - $(2) \quad 0.5 \text{ g}$
  - (3) 0.25 g
  - (4) 0.00 g

- 86. The number of  $\alpha$  and  $\beta$  particles emitted in the nucleon reaction  $^{228}_{90}\text{Th} \rightarrow ^{212}_{83}\text{Bi}$  are
  - (1)  $4\alpha$  and  $1\beta$
  - (2)  $3\alpha$  and  $7\beta$
  - (3)  $8\alpha$  and  $1\beta$
  - (4)  $4\alpha$  and  $7\beta$
- 87. According to kinetic energy of gases,
  - (1) there are no intermolecular attractions between gas molecules
  - (2) there are intermolecular attractions between gas molecules
  - (3) the velocity of molecules decreases for each collision
  - (4) molecules have no volume
- 88. The molecular velocity of any gas is
  - (1) proportional to absolute temperature
  - (2) proportional to the square of absolute temperature
  - (3) proportional to the square root of absolute temperature
  - (4) independent of absolute temperature
- 89. In Van der Waals equation of state for non-ideal gas, the term that accounts for intermolecular forces is
  - (1) V b
  - (2) RT
  - $(3) P + \frac{a}{V^2}$
  - (4)  $(RT)^{-1}$
- 90. The units of Van der Waals constant 'a' are
  - (1) atm lit  $mol^{-1}$
  - (2)  $atm lit^2 mol^{-2}$
  - (3)  $atm^2 lit^2 mol^{-2}$
  - (4) lit atm mol

- 91. Rutherford's alpha particle scattering experiment led to the conclusion that
  - (1) mass and energy are related
  - (2) electrons occupy space around the nucleus
  - (3) neutrons are buried deep in the nucleus
  - (4) the point of impact with matter can be precisely determined
- **92.** When alpha particles are sent through a thin metal foil, most of them go straight through the foil because
  - (1)  $\alpha$ -particles are much heavier than electrons
  - (2) α-particles are positively charged
  - (3) most part of the atom is filled
  - (4) α-particles move with high velocity
- 93. The half life period of a radioactive element is 140 days. After 560 days, one gram of the element reduces to
  - (1)  $\frac{1}{2}$  g
  - (2)  $\frac{1}{4}$
  - (3)  $\frac{1}{8}$
  - (4)  $\frac{1}{16}$  g
- 94. The ratio of the energy of a photon of 2000 Å wavelength radiation to that of 4000 Å radiation is
  - $(1) \quad \frac{1}{4}$
  - (2) 4
  - (3)  $\frac{1}{2}$
  - (4) 2

- 86.  $^{228}_{90} {
  m Th} \ 
  ightarrow \ ^{212}_{83} {
  m Bi}$  ఈ కేంద్రక చర్యలో వెలువడే  $| {
  m 91.}$   $\alpha$  మరియు eta కణాల సంఖ్య

  - (2) 3α మరియు 7β
  - (3) 8α మరియు 1β
  - (4) 4α మరియు 7β
- 87. చల ద్వాయు సిద్ధాంతము ప్రకారము
  - (1) వాయు అణువుల మధ్య అంతరణు ఆకర్షక బలాలు లేవు
  - (2) వాయు అణువుల మధ్య అంతరణు ఆకర్షక బలాలు ఉంటాయి
  - (3) ప్రతి ఒక అభిఘాత ఫలితంగా అణువుల వేగం తగ్గుతుంది
  - (4) అణువులకు ఘనపరిమాణము లేదు
- 88. వాయువు అణువుల వేగము
  - (1) పరమ తాపక ఉష్ణో (గతకు అనులోమాను పాతంలో ఉంటుంది
  - (2) పరమ తాపక ఉష్ణో(గత వర్గానికి <mark>93.</mark> అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది
  - (3) పరమ తాపక ఉష్ణో (గత పర్గమూలానికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది
  - (4) పరమ తాపక ఉష్ణో (గతపై ఆధార పడదు
- 89. నిజ వాయువుకు వర్తించే వాండర్ వాల్ స్థితి సమీకరణంలో, అంతరణ బలాలను లెక్కలోకి తీసుకునే పదం
  - (1) V b
  - (2) RT
  - $(3) \quad P + \frac{a}{V^2}$
  - $(4) \quad (RT)^{-1}$
- 90. వాండర్ వాల్ స్థిరాంకమైన 'a' యొక్క బ్రమాణాలు
  - (1) అట్మాలీ మోల్ $^{-1}$
  - (2) అట్మా లీ $^2$  మోల్ $^2$
  - (3) అట్మా $^2$  లీ $^2$  మోల్ $^{-2}$
  - (4) లీ అట్మా మోల్

- రూదర్పోర్డ్ ఆల్ఫా కణ పరిక్షేపణ ప్రయోగము నిర్ధారించిన సారాంశము
  - (1) ద్రవ్యరాశి మరియు శక్తుల మధ్య సంబంధమున్నది
  - (2) ఎలక్ట్రానులు కేంద్రకం చుట్టు ఉన్న స్థలాన్ని ఆక్రమిస్తాయి
  - (3) మ్యాటాన్లు కేంద్రకంలో కూరుకుని ఉంటాయి
  - (4) పదార్ధంపై అభిఘాతం జరిగిన బిందువు ఖచ్చితంగా కనుగొనగలము
- 92. ఆల్ఫా కణాల్ని పలుచటి లోహపు రేకు గుండా పంపినపుడు అధిక సంఖ్యలో కణాలు నేరుగా రేకుగుండా ప్రయాణించడానికి కారణము
  - (1) α-కణాలు ఎలక్ట్రానుల కన్నా చాలా బరువైనవి
  - (2) α-కణాలు ధనావేశము కలది
  - (3) పరమాణువులోని చాలా భాగము నిండి ఉంటుంది
  - (4) α-కణాలు అధిక వేగంతో కదులుతాయి
- 93. ఒక రేడియో ధార్మిక పదార్ధపు అర్థాయువు 140 రోజులు. 560 రోజులలో ఒక గ్రాము పదార్థము \_\_\_\_\_ కు క్షీణిస్తుంది.
  - (1)  $\frac{1}{2}$  g
  - (2)  $\frac{1}{4}$  g
  - (3)  $\frac{1}{8}$  g
  - (4)  $\frac{1}{16}$  g
- 94. 2000 Å మరియు 4000 Å తరంగదైర్హ్మములు గల ఫోటాన్ల శక్తుల మధ్య నిష్పత్తి
  - $(1) \quad \frac{1}{4}$
  - (2)
  - (3)  $\frac{1}{2}$
  - (4)

- 95.
  - (1) The radiation can ionise gases
  - It causes ZnS to fluoresce
  - Deflected by electric and magnetic fields
  - Have wavelengths shorter than ultraviolet rays
- 96. Potassium crystallises in a BCC lattice, hence the coordination number of potassium in potassium metal is
  - 0 (1)
  - (2)
  - (3)6
  - (4)
- The positions of Cl<sup>-</sup> ions in NaCl structure 97. are
  - corners of the cube (1)
  - centres of faces of the cube
  - corners as well as centres of the faces of the cube
  - edge centres of the cube
- 98. Space lattice of CaF<sub>2</sub> is
  - (1) FCC
  - (2)BCC
  - (3)Simple cubic
  - HCP
- 99. Solid CO<sub>2</sub> is an example of
  - (1) ionic crystal
  - covalent crystal
  - metallic crystal (3)
  - molecular crystal

- Which of the following does not characterise 100. An ionic compound has a unit cell consisting of A ions at the corners of a cube and B ions on the centres of the faces of the cube. The empirical formula for this compound is
  - (1)  $AB_3$
  - $A_3B$ (2)
  - AB (3)
  - A<sub>2</sub>B
  - The elements on the right side of the periodic table are
    - (1) metals
    - (2)metalloids
    - non-metals
    - transition elements
  - The element Californium belongs to a family of
    - **(1)** Actinide series
    - (2)Alkali, metal family
    - (3)Alkaline earth family
    - Lanthanide series
  - Which one is the correct order of the size of iodine species?
    - $I > I^+ > I^-$ (1)
    - $I > I^- > I^+$
    - $I^+ > I^- > I$
    - $I^- > I > I^+$
  - 104. Which of the following elements have the lowest first ionisation potential?
    - (1)Mg
    - (2)Rb
    - (3)Li
    - (4)Ca

- 95. ఈ కింది వానిలో X-కిరణముల లక్షణము కానిది
  - (1) ఇవి వాయువులను అయనీకరణము చెందించగలవు
  - (2) ZnS నుండి ప్రతిదీప్తి వెలువడేటట్లు చేస్తాయి
  - (3) విద్యుత్ మరియు అయస్కాంత క్షే(తంలో అపవర్తనం చెందుతాయి
  - (4) అతినీల లోహిత కిరణాల కన్న తక్కువ తరంగ దైర్హ్యాన్ని కలిగి యుంటాయి
- 96. పొటాషియం BCC జాలకాన్నేర్పరుస్తుంది కనుక పొటాషియంలో లోహంలో పొటాషియం యొక్క సమన్వయ సంఖ్య
  - (1) 0
  - (2) 4
  - (3) 6
  - (4) 8
- 97. NaCl నిర్మాణంలో Cl అయానుల స్థానాలు
  - (1) ఘనము యొక్క మూలలు
  - (2) ఘనపు తలాల కేంద్రాలు
  - (3) ఘనము యొక్క మూలలు మరియు తలాల కేంద్రాలు
  - (4) ఘనపు అంచుల మధ్యబిందువులు
- 98.  $CaF_2$  యొక్క [పాదేశిక జాలకము
  - (1) FCC
  - (2) BCC
  - (3) సామాన్య ఘనము
  - (4) HCP
- 99. ఘన  $\mathrm{CO}_2$  ఈ క్రింది దానికి ఉదాహరణ
  - (1) అయానిక స్ఫటికము
  - (2) కోవేలెంట్ స్పటికము
  - (3) లోహ స్ఫటికము
  - (4) అణు స్పటికము

- 100. ఒక అయానిక పదార్థపు బ్రామాణ సెల్లో A అయాన్లు ఘనము యొక్క మూలల లోను B అయానులు ఘనము యొక్క తలాల కేంద్రాల వద్ద ఉన్నాయి. అయిన ఆ పదార్థపు అనుభావిక ఫార్ములా
  - (1)  $AB_3$
  - (2) A<sub>3</sub>B
  - (3) AB
  - (4)  $A_{2}B$
- 101. ఆవర్తన పట్టికకు కుడివైపు ఉన్న మూలకాలు
  - (1) లోహాలు
  - (2) లోహభాలు
  - (3) ම ණ් హ් හ
  - (4) పరివర్తన మూలకాలు
- 102. కాలిఫోర్నియం మూలకం ఈ క్రింది దానికి చెందుతుంది
  - (1) පදුීිිි ලි්ස්
  - (2) క్షార లోహ కుటుంబము
  - (3) క్షార మృత్తికలోహాల కుటుంబము
  - (4) లాంథనైడు (శేణి
- 103. I మరియు దాని ఆయానుల పరిమాణాలు ఈ క్రింది క్రమంలో ఉంటాయి
  - (1)  $I > I^{+} > I^{-}$
  - (2)  $I > I^- > I^+$
  - (3)  $I^+ > I^- > I$
  - (4)  $I^- > I > I^+$
- 104. ఈ క్రింది వానిలో అతితక్కువ ప్రథమ అయనీకరణ శక్మాన్ని గలిగిన మూలకము
  - (1) Mg
  - (2) Rb
  - (3) Li
  - (4) Ca

105.	As	one	moves	along	a	given	row	in	the
	per	iodic	table, el	lectrone	ega	tivity			

- (1) remains same
- (2) increases
- (3) first increases, then decreases
- (4) decreases

when we move from left to right.

### 106. The types of bonds present in CuSO<sub>4</sub>. 5 H<sub>2</sub>O 111.

- (1) electrovalent and covalent
- (2) electrovalent and coordinate covalent
- (3) electrovalent, covalent and coordinate covalent
- (4) covalent and coordinate covalent

## 107. Which of the following *cannot* exist on the basis of molecular orbital theory?

- (1)  $H_2^+$
- (2)  $He_2^+$
- (3) He<sub>2</sub>
- (4) O<sub>2</sub>

# 108. The bond order of a bond according to molecular orbital theory

- (1) cannot have a negative value
- (2) always has an integral value
- (3) is a non zero quantity
- (4) can assume any value including zero
- 109. The second order Bragg diffraction of X-rays with  $\lambda=1.00$  Å from a set of parallel planes in a metal occurs at an angle of 60°. The distance between the scattering planes in the crystal is
  - (1) 0·575 Å
  - (2) 1·00 Å
  - (3) 2·00 Å
  - (4) 1·15 Å

- 110. A transition metal X has the configuration [Ar] 3d<sup>4</sup> in its +3 oxidation state. The element is
  - (1) Mn
  - (2) Fe
  - (3) Ti
  - (4) K
- 111. Which of the following ions has the same number of unpaired electrons as that of  $V^{3+}$  ion?
  - (1)  $Cr^{3+}$
  - (2)  $Mn^{2+}$
  - (3)  $Ni^{2+}$
  - (4)  $Fe^{3+}$
- 112. Which of the following statements regarding transition elements is *false*?
  - (1) Their atoms contain partially filled d-orbitals
  - (2) They are capable of showing variable valencies
  - (3) All of their ions are colourless
  - (4) They form complexes readily
- 113. The transition metal that has stable configuration in +1 oxidation state is
  - (1) Cu
  - (2) Zn
  - (3) Sc
  - (4) Cd
- 114. The highest oxidation state is achieved by transition elements with the electronic configuration
  - (1)  $d^3s^2$
  - (2)  $d^5s^1$
  - (3)  $d^3s^2$
  - (4)  $d^{\circ}s^{\prime}$

- ఎడమ నుండి కృడికి వెడుతూంటే ఋಣ విద్యుదాత్మకత
  - స్థిరంగా ఉంటుంది
  - ఎడమ నుండి కుడికి పెరుగుతుంది
  - ಮುದಟ ಪರಿಗಿ ತರುವಾತ ತಗ್ಗುತುಂದಿ
  - ఎడమ నుండి కుడికి తగ్గుతుంది
- **106.**  $CuSO_4$  .  $5~H_2O$  ඒ රව ಬಂಧಾಲು
  - విద్యుత్ సంయోజక మరియు సమయోజనీయ
  - విద్యుత్ సంయోజక మరియు సమన్వయ సమయోజనీయ
  - విద్యుత్ సంయోజక, సమయోజనీయ మరియు సమన్వయ సమయోజనీయ
  - సమయోజనీయ మరియు 🖸 సమన్వయ సమయోజనీయ
- 107. ఈ క్రింది వానీలో, అణు ఆర్బిటాల సిద్దాంతము ్రపక్రారము, ఏర్పడనిది
  - $H_2^+$ **(1)**
  - (2) $\mathrm{He}_2^+$
  - (3) $He_2$
  - $O_2$ **(4)**
- 108. అణు ఆర్బిటాల్ సిద్ధాంతము బంధము యొక్క బంధ క్రమము
  - ఋణ విలువ అయివుండదు
  - ఎల్లప్పుడు ఒక పూర్ల సంఖ్య
  - సున్న అయివుండదు
  - సున్నతో సహా విలువ ಅಯನಾ ఉండవచ్చును
- 109. ఒక లోహపు సమాంతర తలాల వద్ద  $\lambda = 1.00~{
  m A}$ తరంగదైర్ఘ్యము గల X-కిరణాలు బ్రాగ్ ద్వితీయ క్రమ వివర్తన చెందిన కోణము విలువ 60° అయిన ఆ స్పటికపు పరిక్షేపణ తలాల మధ్యదూరము
  - 0·575 Å (1)
  - 1 00 Å (2)
  - (3)2.00 Å
  - **(4)** 1·15 Å

- ఆవర్తన పట్టికలోని [శేణులలో ఇచ్చిన వరుసలో 110. ఒక పరివర్తన మూలకము X దాని +3 ఆక్సీకరణ స్థితిలో [Ar]  $3d^4$  విన్యాసాన్ని అయిన ఆ మూలకము
  - Mn
  - (2)Fe
  - (3)Ti
  - **(4)** K
  - 111. ఈ క్రింది వానిలో దేనిలోని ఒంటరి ఎలక్ట్రానుల సంఖ్య  $V^{3+}$  లోని ఒంటరి ఎలక్ట్రానుల సంఖ్యకు సమానము
    - $\mathrm{Cr}^{3+}$ **(1)**
    - Mn<sup>2+</sup>
    - Ni<sup>2+</sup>
    - Fe<sup>3+</sup> (4)
  - 112. పరివర్తన మూలకాలకు సంబంధించిన వివరణ
    - వాటి పరమాణువులలో పాక్షికంగా నిండిన (1) d-ఆర్బిటాళ్ళుంటాయి
    - వివిధ వేలెన్సీలను ప్రదర్శించ గలవు
    - వాటి అయానులన్నీ రంగు లేనివి
    - అవి తేలికగా సంశ్లిష్టాలను ఏర్పరుస్తాయి
  - ప్రకారము ఒక 113. +1 ఆక్సీకరణ స్థితిలో స్థిర విన్యాసాన్ని కలిగిన పరివర్తన మూలకము
    - Cu **(1)**
    - (2)Zn
    - Sc(3)
    - Cd (4)
    - 114. ఈ క్రింది విన్యాసము కల పరివర్తన మూలకాలు అత్యధిక ఆక్సీకరణ స్థితిని ప్రదర్శిస్తాయి
      - $d^3s^2$ **(1)**
      - $d^5s^1$ (2)
      - $d^5s^2$ (3)
      - $d^8s^2$ (4)

- 115. For the first row transition metal ions, the |121. According to Freundlich's isotherm magnetic moment in Bohr magnetons is calculated by the formula
  - $\sqrt{n(n+1)}$
  - (2) $\sqrt{4s(s+1)}$
  - $\sqrt{n^2(n+2)}$ (3)
  - $\sqrt{n(n^2+1)}$ (4)
- 116. Which of the following is an alloy of a metal and a non-metal?
  - Bronze (1)
  - (2)Electron
  - Nichrome  $\cdot$ (3)
  - Steel (4)
- 117. Which of the following compounds is coloured and paramagnetic?
  - (1) ScCl
  - TiCl,
  - CrCl
  - CuCl (4)
- 118. In complexes, the primary valency of metal is always equal to its
  - (1) Oxidation number
  - Coordination number
  - Atomic number
  - Mass number
- 119. The ligand in  $K_4$  [Fe(CN)<sub>6</sub>] is
  - K (1)
  - Fe<sup>2+</sup> (2)
  - Fe<sup>3+</sup> (3)
  - CN (4)
- 120. The effective atomic number of iron in  $[Fe(CN)_6]^{3-}$  is
  - (1)34
  - 36 (2)
  - (3)37
  - **(4)** 35

- - $\frac{x}{m} = kp^{1/n}$
  - $(2) \quad \frac{m}{x} = kp^{1/n}$
  - $(3) \quad xm = kp^{1/n}$
- The extent of adsorption from solution 122. decreases with
  - decrease of temperature (1)
  - increase of surface area
  - increase of temperature
  - increasing the concentration of solute
- 123.  $H_2 Cl_2$  reaction is
  - (1) molecular reaction
  - catalytic reaction (2)
  - (3)oxidation reaction
  - (4)chain reaction
- 124. According Beer - Lambert's law, to absorbance is proportional to
  - (concentration)<sup>1</sup>
  - $(concentration)^{1/2}$ (2)
  - (concentration)<sup>0</sup>
  - (concentration)<sup>2</sup>
- 125. An acidic buffer is
  - (1)  $NH_3 + NH_4Cl$
  - $(2) \quad Na_3PO_4 + H_3PO_4$
  - (3) CH<sub>3</sub>COOH + CH<sub>3</sub>COONa
  - (4) NaOH + NaCl

- 115. మొదటి శ్రేణి పరివర్తన మూలకాల అయస్కాంత 121. [ఫెండ్లెష్ సమోష్ణ రేఖ ప్రకారము బ్రూమకాన్ని బోర్ మేగ్నటాన్లలో లెక్కించడానికి వాడు ఫార్ములా
  - $\sqrt{n(n+1)}$ (1)
  - $\sqrt{4s(s+1)}$ (2)
  - $\sqrt{n^2(n+2)}$ (3)
  - $\sqrt{n(n^2+1)}$ **(4)**
- 116. ఈ క్రింది వానిలో ఒక లోహము మరియు ఒక అలోహముల నుండి ఏర్పడే లోహమ్మిశమం
  - (1) కంచు
  - (2) ఎలక్ట్రాను
  - (3) న్మికోమ్
  - (4) స్ట్రీలు
- 117. ఈ క్రింది మి(శ్వదవ్యములలో (compounds) రంగు మరియు పరాయస్కాంత లక్షణాన్ని ప్రదర్శించునది
  - $(1) \quad ScCl_3$
  - (2) TiCl
  - $CrCl_3$ (3)
  - (4) CuCl
- 118. సంశ్లిష్టాలలో లోహం యొక్క ్రపాథమిక సంయోజకత ఈ క్రింది దానికి సమానము
  - (1) ఆక్సిడేషన్ సంఖ్య
  - (2) సమన్వయ సంఖ్య
  - (3) పరమాణు సంఖ్య
  - (4) చ్రవ్యరాశి సంఖ్య
- **119.** K<sub>4</sub> [Fe(CN)<sub>6</sub>] లోని లైగండు
  - (1) K
  - $\mathrm{Fe}^{2+}$ (2)
  - (3)  $Fe^{3+}$
  - (4) CN
- **120.**  $[Fe(CN)_6]^{3-}$ ల్తో ఐరన్ యొక్క ప్రభావాత్మక పరమాణు సంఖ్య
  - **(1)** 34
  - (2)36
  - 37 (3)
  - (4) 35

- - $(1) \quad \frac{x}{m} = kp^{1/n}$
  - $\frac{m}{x} = kp^{1/n}$
  - $(3) \quad xm = kp^{1/n}$
  - $(4) \quad \frac{x}{m} = \frac{k}{p^{1/n}}$
- 122. ద్రావణము నుండి జరిగే అధిశోషణ \_ తగ్గుతుంది.
  - (1) ఉష్ణో (గతలో తగ్గుదల
  - (2) ఉపరితల వైశాల్యములో పెరుగుదల
  - ఉష్ణోగతలో పెరుగుదల
  - ్రదావితపు గాఢతలో పెరుగుదల
- **123.** H<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub> చర్య
  - (1) అణువుల మధ్య జరుగు చర్య
  - (2) ఉత్స్పేరక చర్య
  - (3) ఆక్సీకరణ చర్య
  - (4) နျဝఖပ చర్య
- ్రపకారము 124. బీర్ – లాంబర్ట్ నియమము అనులోమాను శోషణాంకము కు పాతంలో ఉంటుంది.
  - (1)  $(గాడత)^1$
  - (ന്ന് ക്ര് $)^{1/2}$ (2)
  - (గాఢ $oldsymbol{arphi})^0$ (3)
  - (ന്ന്റ്റ്ര് $)^2$ (4)
- 125. ఈ క్రింది వానిలో ఆమ్ల బఫర్
  - $NH_3 + NH_4Cl$
  - $Na_3PO_4 + H_3PO_4$
  - CH<sub>3</sub>COOH + CH<sub>3</sub>COONa
  - NaOH + NaCl (4)

#### 126. Enzyme catalysis is studied by

- (1) Gibbs
- (2) Arrhenius
- (3) Michaelis Menten
- (4) Bohr

# 127. In conductometric titrations, conductance varies with

- (1) resistance
- (2) current
- (3) concentration
- (4) potential

#### 128. The ionic conductance is maximum for

- (1) H<sup>+</sup> ions
- (2) OH ions
- (3) Cl ions
- (4) Na<sup>+</sup> ions

### 129. K<sub>p</sub> for the reaction

 $CaCO_3(s) \rightleftharpoons CaO(s) + CO_2(g)$  is

- $(1) \quad \frac{[\text{CaO}][\text{CO}_2]}{[\text{CaCO}_3]}$
- $(2) \quad \frac{\left[\mathrm{CaCO}_{3}\right]}{\left[\mathrm{CaO}\right]\left[\mathrm{CO}_{2}\right]}$
- (3)  $\left[ \text{CO}_{2} \right]$
- $(4) \quad \frac{1}{\left[ \text{CO}_2 \right]}$

- 130. For the reaction  $2 SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2 SO_3$  the units of  $K_c$  are
  - (1) mole/litre
  - (2) litre/mole
  - (3) mole<sup>2</sup>/litre<sup>2</sup>
  - (4) litre<sup>2</sup>/mole<sup>2</sup>

### 131. Methane can be prepared by

- (1) Wurtz reaction
- (2) Decarboxylation
- (3) Hydrogenation reaction
- (4) Alkyl magnesium bromide

#### 132. The most strained cycloalkane is

- (1) cyclopropane
- (2) cyclobutane
- (3) cyclopentane
- (4) cyclohexane

## 133. How many types of carbon atoms are present in 2,2,3-trimethyl pentane?

- (1) One
- (2) Two
- (3) Three
- (4) Four

# 134. Which reaction represents an example of Friedel – Crafts reaction?

$$\text{(2)} \quad \text{$\mathcal{C}_2$H}_5\text{OH} + \text{HCl} \xrightarrow{\quad \textbf{ZnCl}_2 \quad } \text{$\mathcal{C}_2$H}_5\text{Cl} \\ \quad + \text{$\mathcal{H}_2$O}$$

(3) 
$$C_6H_5Cl + CH_3COCl \xrightarrow{AlCl_3} C_6H_5COCH_3 + Cl_2$$

(4) 
$$C_2H_5Br + Mg \xrightarrow{\text{ether}} C_2H_5MgBr$$

126. ఎంజైమ్-ఉత్స్పేరక చర్యలపై పరిశోధన కావించినది  $|130. 2 \, \mathrm{SO}_2| + |O_2| \rightleftharpoons |2 \, \mathrm{SO}_3|$  చర్యలో  $|\mathrm{K}_c|$  యొక్క

- (1) గిబ్స్
- (2) అరేనియస్
- (3) మైకేలిస్-మెంటన్
- (4) బౌర్

127. వాహక మాపక అంశమాపనాలలో వాహకత \_\_\_\_\_ తో పాటు మారుతుంది.

- (1) నిరోధము
- (2) విద్యుత్తు
- (3) గాథత
- (4) విద్యుత్ శక్మము

128. ఈ క్రింది అయాను యొక్క వాహకత గరిష్టము

- (1) H<sup>+</sup> မတာသပ
- (2) OH <sup>-</sup> ಅయానులు
- (3) Cl అయానులు
- (4) Na<sup>+</sup> అయానులు

129.  $CaCO_3$  (ఘన)  $\rightleftharpoons$  CaO (ఘన) +  $CO_2$  (వా) చర్య యొక్క  $K_p$  =

- $(1) \quad \frac{[\mathrm{CaO}]\big[\mathrm{CO}_2\big]}{\big[\mathrm{CaCO}_3\big]}$
- $(2) \quad \frac{\left[\mathrm{CaCO}_{3}\right]}{\left[\mathrm{CaO}\right]\left[\mathrm{CO}_{2}\right]}$
- (3)  $\left[ \text{CO}_2 \right]$
- $(4) \quad \frac{1}{\left[ \text{CO}_2 \right]}$

130.  $2 \, \mathrm{SO}_2 \, + \, \mathrm{O}_2 \, \rightleftharpoons \, 2 \, \mathrm{SO}_3$  చర్యలో  $\mathrm{K_c}$  యొక్క మ్రాణాలు

- (2) లీ/మోల్
- (4) లీ $^2$ /మోల్ $^2$

131. మీథేన్**ను \_\_\_\_\_ చర్యవలన తయారు** చేయవచ్చును.

- (1) ఫుర్ట్ జ్
- (2) డీకార్బాక్సిలేషన్
- (3) హైడ్రోజనేషన్
- (4) မတ္ဗုု့ ႀကံျွషုံလာဝ ကြီညီြန် ဆာရီ

132. అతి వికృత సైక్లో ఆల్కేను

- (1) సైక్లోప్రోపేను
- (2) సైక్లోబ్యుటేన్
- (3) సైక్లోపెంటేను
- (4) సైక్లోహెక్సేమ

133. 2,2,3-ట్రైమీథేల్ పెంటేన్లో ఎన్ని రకాల కార్బన్ పరమాణువులున్నాయి ?

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

134. ఈ క్రింది వానిలో (ఫ్రీడల్-క్రాప్ట్స్ చర్యకు ఉదాహరణ

- $\begin{array}{ccc} \text{(2)} & \text{$\mathcal{C}_2$H}_5\text{OH} + \text{HCl} & \xrightarrow{\quad \textbf{ZnCl}_2 \quad } & \text{$\mathcal{C}_2$H}_5\text{Cl} \\ & & + \text{$H_2$O} \end{array}$
- $\begin{array}{ccc} \text{(3)} & \text{C}_6\text{H}_5\text{Cl} + \text{CH}_3\text{COCl} & \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \\ & \text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3 + \text{Cl}_2 \end{array}$
- $\text{(4)} \quad \text{C}_2\text{H}_5\text{Br} + \text{Mg} \xrightarrow{\quad \text{ether} \quad} \text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}$

- 135. Benzyl alcohol is obtained from benzaldehyde 140.
  - (1) Wurtz reaction
  - (2) Cannizzaro reaction
  - (3) Claisen reaction
  - (4) Perkin reaction
- 136. The addition of Grignard reagent, CH<sub>3</sub>MgBr to acetaldehyde is a nucleophilic addition to the carbonyl group. The nucleophile in this reaction is
  - (1) CH<sub>3</sub>CHO
  - (2) +CH<sub>3</sub>
  - (3) Br
  - (4) -: CH<sub>3</sub>
- 137. The nuclear spin (I) for proton is
  - (1) 1
  - $(2)^{-1}\frac{1}{2}$
  - (3) 0
  - (4) 2
- 138.  $\delta$  and  $\tau$  values in NMR spectroscopy are related by
  - (1)  $\delta = 10 \tau$
  - $(2) \quad \delta = 10 + \tau$
  - (3)  $\delta = \tau$
  - (4)  $\delta = \tau^2$
- 139. Cellulose is a
  - (1) monosaccharide
  - (2) disaccharide
  - (3) polysaccharide
  - (4) trisaccharide

- 140. The number of peaks in the ESR spectrum of ·CH<sub>3</sub> are
  - (1) one
  - (2) three
  - (3) four
  - (4) two
- 141. Total hydrolysis of starch gives
  - (1) D-xylose
  - (2) D-glucose
  - (3) D-fructose
  - (4) D-ribose
- 142. Amide linkages between amino acid in proteins is called
  - (1) peptide bond
  - (2) hydrogen bond
  - (3) hydrolytic bond
  - (4) carbon linkage
- 143. A process which destroys the asymmetry of an optical isomer results in
  - (1) resolution
  - (2) hydrolysis
  - (3) racemization
    - (4) dissociation
- 144. Insulin is a/an
  - (1) protein
  - (2) carbohydrate
  - (3) steroid
  - (4) alkaloid

135.	బెంజార్డిహైడు	నుండి	బెంజైల్	ఆల్కహాలు	ఏర్పడు
	చర్య				

- (1) పుర్ట్ స్ చర్య
- కైని జారో చర్య
- (3) క్లైజన్ చర్య
- (4) పెర్కిన్ చర్య

136. [గిగ్ నార్డ్ కారకము ( $\mathrm{CH_3MgBr}$ ), అసిటాల్డిహైడ్ల 141. స్టార్చ్ ను సంపూర్ణ జలవిశ్లేషణ చేయగా ఏర్పడునది మధ్య జరుగు చర్యలో కార్బోనైల్ స్రమేయంపై న్యూక్లియోఫిలిక్ సంకలనము జరుగుతుంది. అయిన ఈ చర్యలోని న్యూక్లియోపైలు

- CH<sub>3</sub>CHO (1)
- +CH<sub>3</sub> **(2)**
- $Br^{-}$ (3)
- -:CH<sub>3</sub> (4)

137. బ్రోటాను యొక్క కేంద్రక స్పిన్ (I) విలువ

- (1) 1
- (3) 0
- (4)

138. NMR వర్ణపటంలో వాడే  $\delta$  మరియు  $\tau$  ల మధ్య సంబంధము

- (1)  $\delta = 10 \tau$
- $\delta = 10 + \tau$
- $\delta = \tau$
- $(4) \quad \delta = \tau^2$

139. సెల్యులోజు ఒక

- మోనోశాకరైడు
- డైశాకరైడు (2)
- పాలీశాకరైడు
- బ్రైశాకరైడు (4)

|140. •CH3 యొక్క ESR వర్ణపటంలో ఏర్పడు శిఖరాల సంఖ్య

- (1) ఒకటి
- (2) **మూ**డు
- (3) నాలుగు
- (4) ටිංරා

- (1) D-గ్జైలోసు
- (2) D-గ్లూకోసు
- (3) D-ట్రక్టోసు
- (4) D-రైబోసు

142. బ్రోటీన్లలో అమైనో ఆమ్లాల మధ్య ఏర్పడే అమైడ్ బంధాన్ని \_\_ \_\_ అంటారు.

- (1) పెప్టైడ్ బంధము
- హైడ్రొజను బంధము
- (3) హైడ్రొలిటిక్ బంధము
- (4) కార్బన్ బంధము

143. ఒక ద్రువణ సదృశంలోని అసౌష్టవతను నాశనం చేసే ప్రక్రియలో \_\_ \_\_ జరుగుతుంది.

- పృథక్కరణము **(1)**
- జలవిశ్లేషణము
- రెసిమీకరణము
- వియోగము **(4)**

144. ఇన్సులిన్ ఒక

- (1) |పోటీను
- కార్బొహైడ్రేటు
- స్టీరాయిడు
- ఆల్కలాయిడు

#### 145. Vitamins are derived from

- (1) amines
- (2) amides
- (3) carbohydrates
- (4) anilides

#### 146. Vitamin C is

- (1) succinic acid
- (2) oxalic acid
- (3) ascorbic acid
- (4) acetic acid

#### 147. Alkaloids are

- (1) basic in nature
- (2) acidic in nature
- (3) neutral in nature
- (4) alcohols

- 148. An example of alkaloid is
  - (1) papaverine
  - (2) glucose
  - (3) fructose
  - (4) starch
- 149. For CCl<sub>4</sub>, dipole moment is
  - (1) 0 D
  - (2) 1 D
  - (3) > 1 D
  - (4) < 1 D
- **150.** Microwave active substance among the following is
  - (1) HCl
  - (2) Cl<sub>2</sub>
  - $(3) \cdot CO_2$
  - (4) O<sub>2</sub>

В

145. విటమిన్లు \_\_\_\_\_ నుండి ఏర్పడుతాయి.

- (1) అమైనులు
- (2) అమైడులు
- (3) కార్బోహైడ్రేటులు
- (4) అనిలైడులు

146. విటమిన్ C అనగా

- (1) సక్సినిక్ ఆమ్లము
- (2) ఆక్జాలిక్ ఆమ్లము
- (3) ఆస్కారిబిక్ ఆమ్లము
- (4) అసిటిక్ ఆమ్లము

147. ఆల్కలాయిడులు

- (1) క్షార లక్షణము గలవి
- (2) అమ్ల లక్షణము గలవి
- (3) తటస్థ స్వభావము కలవి
- (4) ఆల్కహాలులు

148. \_\_\_\_\_ ఆల్కలాయిడుకు ఒక ఉదాహరణ.

- (1) పాపావరైన్
- (2) గ్లూకోజు
- (3) ప్రక్లోజు
- (4) స్టార్స్

 $149.~~\mathrm{CCl_4}~~$ యొక్క ద్విద్గువ బ్రామకము

- (1) 0 D
- (2) 1 D
- (3) > 1 D
- (4) < 1 D

150. ఈ క్రింది వానిలో మైక్రోవేవ్ క్రియాశీల పదార్థము

- (1) HCl
- (2) Cl<sub>2</sub>
- (3) CO<sub>2</sub>
- (4) O<sub>2</sub>

### SPACE FOR ROUGH WORK

В