

LD/715

2012

CHEMISTRY

(English & Telugu Versions)

Paper - II

Series  
వర్గము

C

Time : 150 Minutes

సమయము : 150 నిమిషములు

Max. Marks : 300

మొత్తం మార్కులు : 300

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 పత్రములో అన్ని ప్రశ్నలు ముద్రించబడినవో లేవో చూచుకొనవలెను. ప్రశ్న పత్రములో గాని, సమాధాన పత్రములో గాని ఏదైనా లోపమున్నవో దాని స్థానములో వేరొకదానిని వెంటనే తీసుకొనవలెను.

2. The Test Booklet contains 150 questions. Each question carries two marks.

ప్రశ్న పత్రములో 150 ప్రశ్నలున్నవి. ఒక్కొక్క ప్రశ్నకు 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.

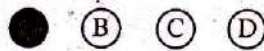
ప్రశ్న పత్రము ఇంగ్లీషులో తయారుచేయబడి తెలుగు భాషలోకి తర్జుమా చేయబడినది. సమాధాన పత్రము వాల్యూ చేయునపుడు ఇంగ్లీషు ప్రశ్న పత్రము ప్రామాణికముగా తీసుకొనబడును.

4. The Test Booklet is printed in four (4) Series, viz. [A][B][C][D]. 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 1 of the Answer Sheet by darkening the appropriate circle with Blue/Black Ball point pen.

ప్రశ్న పత్రము నాలుగు వర్గములలో (Series) అనగా [A][B][C][D] వర్గములలో ముద్రించబడినది. ఈ వర్గములను [A] గాని [B] గాని [C] గాని [D] గాని ప్రశ్న పత్రము యొక్క కవరు పేజీ కుడివైపు మూలలో ముద్రించబడినది. మీకిచ్చిన ప్రశ్న పత్రము యొక్క వర్గము (Series) [A] గాని [B] గాని [C] గాని [D] గాని సమాధాన పత్రము కుడి వైపు పార్ట్ C నందు అందుకోసము కేటాయించబడిన వృత్తమును బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ నల్లగా రుద్ది నింపవలెను.

Example to fill up the Booklet Series

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



If you have not marked the Test Booklet Series at Part C of side 1 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 పత్రము యొక్క వర్గమును (Series) సమాధాన పత్రము కుడి వైపున పార్ట్ C లో గుర్తించకపోయినా లేక గుర్తించిన వర్గము ప్రశ్న పత్ర వర్గము ఖచ్చితముగా తెలుసుకొనుటకు వివాదమునకు దారితీసేదిగా ఉన్నా అటువంటి అన్ని సందర్భములలో, మీకు ఎటువంటి నోటీసు జారీ చేయకుండానే సమాధాన పత్రము వరిశీలించబడదు (invalidated) . దీనిని గురించి ఎటువంటి ఉత్తర ప్రత్యుత్తరములు 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 Blue/Black Ball point pen to make heavy black marks to fill the circle completely. Make **no** other stray marks.

ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు సమాధానములు ఇవ్వబడినవి. అందులో సరియగు జవాబు ఎన్నుకొని సమాధాన పత్రములో ప్రశ్నకు కేటాయించిన వృత్తమును నల్లగా రుద్ది నింపవలెను. ఒక దాని కన్నా ఎక్కువ వృత్తములను నింపినచో, ఆ సమాధానము వరిశీలించబడదు. వృత్తమును పూర్తిగా నల్లగా రుద్ది నింపుటకు బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ వాడవలెను. అనవసరపు గుర్తులు పెట్టరాదు.

e.g. : If the answer for Question No. 1 is Answer choice (2), it should be marked as follows :

ఉదా : ప్రశ్న యొక్క క్రమ సంఖ్య 1 కి జవాబు (2) అయినప్పుడు దానిని ఈ క్రింది విధముగా గుర్తించవలెను :

1	①	●	③	④
---	---	---	---	---

6. Mark Paper Code and Roll No. as given in the Hall Ticket with Blue/Black Ball point pen by darkening appropriate circles in Part A of side 1 of the Answer Sheet. Incorrect/not encoding will lead to **invalidation** of your Answer Sheet.

హాల్ టికెట్ లో ఇవ్వబడిన ఈ పేపరు యొక్క కోడ్ నంబరును మరియు మీ రోల్ నంబరు సమాధాన పత్రము యొక్క ముందు వైపున పార్ట్ A నందు బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ సరియైన వృత్తములలో నల్లగా రుద్ది గుర్తించవలెను. అసంబద్ధముగా చేసినా లేక ఎన్కోడింగ్ చేయకపోయినా సమాధాన పత్రము వరిశీలించబడదు.



1. The number of unit cells present in one mole of NaCl crystal are
  - (1)  $6.023 \times 10^{23}$
  - (2)  $1.505 \times 10^{23}$
  - (3)  $3.023 \times 10^{23}$
  - (4)  $1.000 \times 10^{23}$
  
2. A gas can be liquified by applying pressure below its
  - (1) Reduced temperature
  - (2) Boyle temperature
  - (3) Inversion temperature
  - (4) Critical temperature
  
3. The viscosity of a liquid
  - (1) increases with increase in temperature
  - (2) decreases with increase in temperature
  - (3) does not depend on temperature
  - (4) may increase or decrease with increase in temperature
  
4. The mean free path of a gas
  - (1) increases with increase in pressure and temperature
  - (2) decreases with increase in pressure and temperature
  - (3) increases with increase in temperature and decrease in pressure
  - (4) increases with decrease in temperature and increase in pressure.
  
5. At Boyle temperature
  - (1) a gas has high kinetic energy
  - (2) a gas has very low entropy
  - (3)  $PV = \text{constant}$
  - (4)  $PV^{\gamma} = \text{constant}$
  
6. The van der Waal's constant 'b' in terms of critical values of gas is
  - (1)  $\frac{V_c}{3}$
  - (2)  $P_c V_c$
  - (3)  $3V_c$
  - (4)  $2V_c$
  
7. Molar refraction of a substance
  - (1) increases with increase in temperature
  - (2) decreases with increase in temperature
  - (3) is independent of temperature
  - (4) increases with increase in temperature to some extent and then decreases
  
8. The specific rotation of an optically active substance depends on
  - (1) concentration of the substance
  - (2) concentration and temperature
  - (3) wavelength of light and concentration
  - (4) wavelength of light and temperature

1. ఒక మోల్ NaCl స్ఫటికంలోని ఏకాంక సెల్ల సంఖ్య
- (1)  $6.023 \times 10^{23}$
  - (2)  $1.505 \times 10^{23}$
  - (3)  $3.023 \times 10^{23}$
  - (4)  $1.000 \times 10^{23}$
2. ఒక వాయువును వీడనాన్నవయోగించి దాని \_\_\_\_\_ ఉన్న దిగువ ఉష్ణోగ్రత వద్ద ద్రవీకరించగలము.
- (1) క్షయాకృత ఉష్ణోగ్రత
  - (2) బాయిల్ ఉష్ణోగ్రత
  - (3) విలోమ ఉష్ణోగ్రత
  - (4) సంధిగ్ధ ఉష్ణోగ్రత
3. ఒక ద్రవము యొక్క స్నిగ్ధత
- (1) ఉష్ణోగ్రత పెంచితే పెరుగుతుంది
  - (2) ఉష్ణోగ్రత పెంచితే తగ్గుతుంది
  - (3) ఉష్ణోగ్రతపై ఆధారపడదు
  - (4) ఉష్ణోగ్రత పెంచితే పెరగవచ్చు లేదా తగ్గవచ్చు
4. ఒక వాయువు యొక్క మధ్యమ స్వేచ్ఛా పథము
- (1) వీడనము, ఉష్ణోగ్రత పెంచితే పెరుగుతుంది
  - (2) వీడనము, ఉష్ణోగ్రత పెంచితే తగ్గుతుంది
  - (3) ఉష్ణోగ్రత పెంచి వీడనము తగ్గించినపుడు పెరుగుతుంది
  - (4) ఉష్ణోగ్రత తగ్గించి వీడనము పెంచినపుడు పెరుగుతుంది
5. బాయిల్ ఉష్ణోగ్రత వద్ద
- (1) వాయువుకు అధిక గతిశక్తి ఉంటుంది
  - (2) వాయువుకు ఆత్యల్ప ఎంట్రోపీ ఉంటుంది
  - (3)  $PV = స్థిరరాశి$
  - (4)  $PV^{\gamma} = స్థిరరాశి$
6. వాండర్ వాల్ స్థిరాంకము 'b' కి మరియు వాయువు యొక్క సంధిగ్ధ విలువలకు మధ్య సంబంధము
- (1)  $\frac{V_c}{3}$
  - (2)  $P_c V_c$
  - (3)  $3V_c$
  - (4)  $2V_c$
7. ఒక వదార్ధపు మోలార్ వక్రీభవనము
- (1) ఉష్ణోగ్రత పెంచితే పెరుగుతుంది
  - (2) ఉష్ణోగ్రత పెంచితే తగ్గుతుంది
  - (3) ఉష్ణోగ్రతపై ఆధారపడదు
  - (4) ఉష్ణోగ్రత పెంచినపుడు కొంత వరకు పెరిగి తరువాత తగ్గుతుంది
8. ఒక ధ్రువణ భ్రమణత గల వదార్ధపు విశిష్ట భ్రమణము \_\_\_\_\_ పై ఆధారపడుతుంది.
- (1) వదార్ధపు గాఢత
  - (2) వదార్ధపు గాఢత మరియు ఉష్ణోగ్రత
  - (3) కాంతి యొక్క తరంగ దైర్ఘ్యము మరియు వదార్ధ గాఢత
  - (4) కాంతి యొక్క తరంగ దైర్ఘ్యము మరియు ఉష్ణోగ్రత

9. In a zero order reaction the half life,  $\tau_{1/2}$  of the reaction is related to the initial concentration  $C_0$  of the reactant as
- (1)  $\tau_{1/2} = C_0$
  - (2)  $\tau_{1/2} = \frac{1}{C_0}$
  - (3)  $\tau_{1/2} = \frac{K}{C_0}$
  - (4)  $\tau_{1/2} = \frac{C_0}{2K}$
10. The substance used as neutron moderator in nuclear reactor is
- (1) liquid nitrogen
  - (2) liquid hydrogen
  - (3) liquid ammonia
  - (4) heavy water
11. The main reason for the increase in the rate of the reaction due to increase in temperature is
- (1) the kinetic energy of the reactant molecules increases
  - (2) number of colliding molecules increases
  - (3) number of activated molecules increases
  - (4) the activation energy of the reaction decreases
12. If the reaction rate is controlled by steric factor, then the rate of the reaction is
- (1) equal to the number of activated molecules
  - (2) less than the number of activated molecules
  - (3) greater than the number of activated molecules
  - (4) not related to the number of activated molecules
13. After studying a chemical reaction when a graph is plotted between the reciprocal of the concentration of the reactant at different time intervals and time, a straight line with positive slope is obtained. The order of this reaction is
- (1) 0.5
  - (2) 1.0
  - (3) 2.0
  - (4) 0.0
14. In isothermal expansion of an ideal gas, the internal energy of the gas
- (1) remains constant
  - (2) decreases
  - (3) increases
  - (4) becomes zero
15. During adiabatic expansion of a gas, the temperature of the gas decreases due to
- (1) decrease in pressure
  - (2) decrease in the velocity of the molecules
  - (3) loss in the internal energy of the gas
  - (4) loss in the entropy of the gas
16. Vant Hoff's reaction isotherm is
- (1)  $\Delta G = -RT \ln K_p$
  - (2)  $K_p = e^{-\Delta G^\circ/RT}$
  - (3)  $\ln K = e - \frac{\Delta H}{RT}$
  - (4)  $K = A e^{-E_a/RT}$

9. శూన్య క్రమాంక చర్యలో అర్ధాయువు  $\tau_{1/2}$  మరియు క్రియాజనకపు తొలి గాఢత  $C_0$  ల మధ్య గల సంబంధము

(1)  $\tau_{1/2} = C_0$

(2)  $\tau_{1/2} = \frac{1}{C_0}$

(3)  $\tau_{1/2} = \frac{K}{C_0}$

(4)  $\tau_{1/2} = \frac{C_0}{2K}$

10. పరమాణు రియాక్టర్లలో న్యూట్రాన్ మితకారిగా వాడే పదార్థము

(1) ద్రవ నైట్రోజను

(2) ద్రవ హైడ్రోజను

(3) ద్రవ అమ్మోనియా

(4) భారజలము

11. ఉష్ణోగ్రత పెంచినపుడు చర్య వేగము పెరగడానికి ప్రధాన కారణము

(1) క్రియాజనకపు అణువుల గతిశక్తి పెరుగుట

(2) అభిఘాతాలు జరిపే అణువుల సంఖ్య పెరుగుట

(3) ఉత్తేజిత అణువుల సంఖ్య పెరుగుట

(4) చర్య ఉత్తేజిత శక్తి తగ్గుట

12. చర్యావేగము త్రిమితీయ గుణకంపైచే నియంత్రించబడినపుడు, ఆ వేగము

(1) ఉత్తేజిత అణువుల సంఖ్యకు సమానము

(2) ఉత్తేజిత అణువుల సంఖ్య కన్న తక్కువగా వుంటుంది

(3) ఉత్తేజిత అణువుల సంఖ్య కన్న ఎక్కువగా వుంటుంది

(4) ఉత్తేజిత అణువుల సంఖ్యతో సంబంధము వుండదు

13. ఒక చర్యావేగ ప్రయోగంలో వివిధ కాల పరిమితుల వద్ద క్రియా జనకపు గాఢతకు, కాలానికి మధ్య గ్రాఫు గీసినపుడు ధన వాలుతో నున్న ఒక సరళ రేఖ ఏర్పడినది. అయిన ఆ చర్య క్రమాంకము

(1) 0.5

(2) 1.0

(3) 2.0

(4) 0.0

14. ఒక ఆదర్శ వాయువు నమోష్ట వ్యాకోచం చెందినపుడు దాని ఆంతరిక శక్తి

(1) స్థిరంగా ఉంటుంది

(2) తగ్గుతుంది

(3) పెరుగుతుంది

(4) నున్న అవుతుంది

15. స్థిరోష్ణక వ్యాకోచంలో వాయువు యొక్క ఉష్ణోగ్రత తగ్గటానికి కారణము

(1) వీడనం తగ్గుదల

(2) వాయు అణువుల వేగము తగ్గుట

(3) వాయువు ఆంతరిక శక్తి నష్టము అవటం వలన

(4) వాయువు ఎంట్రోపీ నష్ట పొవుట వలన

16. వాంట్ హాఫ్ చర్య ఐసోథెర్మ్

(1)  $\Delta G = -RT \ln K_p$

(2)  $K_p = e^{-\Delta G^\circ/RT}$

(3)  $\ln K = e - \frac{\Delta H}{RT}$

(4)  $K = A e^{-E_a/RT}$

C

(8)

LD/715

17. The entropy of the universe

- (1) is constant
- (2) is increasing
- (3) is decreasing
- (4) is fluctuating

18. The heat capacity of a gas depends on

- (1) atomicity of the gas
- (2) rms velocity of the gas
- (3) viscosity of the gas
- (4) volume of the gas

19. The efficiency of a carnot engine working between 100°C and 20°C is

- (1) 0.80
- (2) 0.48
- (3) 0.21
- (4) 0.78

20. During expansion of an ideal gas, for a given volume change the change in pressure in an adiabatic process is \_\_\_\_\_ in an isothermal process.

- (1) equal to that
- (2) exactly half that of
- (3) smaller than
- (4) larger than

21. In an adiabatic process the relation between temperature and volume is

- (1)  $TV^\gamma = \text{constant}$
- (2)  $TV^{\gamma-1} = \text{constant}$
- (3)  $TV^{1-\gamma} = \text{constant}$
- (4)  $TV^{1/\gamma} = \text{constant}$

22. Joule-Thomson coefficient is

- (1)  $\left(\frac{\delta P}{\delta V}\right)_H$
- (2)  $\left(\frac{\delta P}{\delta T}\right)_H$
- (3)  $\left(\frac{\delta T}{\delta P}\right)_H$
- (4)  $\left(\frac{\delta V}{\delta T}\right)_H$

23. Condensation of water vapour is accompanied by

- (1) decrease in entropy
- (2) increase in entropy
- (3) no change in entropy
- (4) either increase or decrease in entropy



17. విశ్వం యొక్క ఎంట్రోపీ

- (1) స్థిరంగా వుంటుంది
- (2) పెరుగుతుంది
- (3) తగ్గుతున్నది
- (4) పెరుగుతూ తగ్గుతూ వుంటుంది

18. వాయువు యొక్క ఉష్ణధారణత \_\_\_\_\_ పై ఆధారపడుతుంది.

- (1) వాయువు యొక్క పరమాణుకత
- (2) వాయువు యొక్క rms వేగము
- (3) వాయువు యొక్క స్పిగ్డత
- (4) వాయువు యొక్క ఘన పరిమాణము

19.  $100^{\circ}\text{C}$  మరియు  $20^{\circ}\text{C}$  ల మధ్య పని చేసే కార్నోట్ యంత్రము యొక్క దక్షత

- (1) 0.80
- (2) 0.48
- (3) 0.21
- (4) 0.78

20. ఒక ఆదర్శ వాయువు వ్యాకోచం చెందినపుడు, ఒక నియమిత ఘన పరిమాణ మార్పు ఫలితముగా స్థిరోష్ణ ప్రక్రియలో జరిగే వీడన మార్పు

- (1) సమోష్ణ ప్రక్రియలోని వీడన మార్పుకు సమానము
- (2) సమోష్ణ ప్రక్రియలోని వీడన మార్పులో సరిగ్గా సగము వుంటుంది
- (3) సమోష్ణ ప్రక్రియలోని వీడన మార్పు కన్న తక్కువ
- (4) సమోష్ణ ప్రక్రియలోని వీడన మార్పు కన్న ఎక్కువ

21. స్థిరోష్ణక ప్రక్రియలో ఉష్ణోగ్రత ఘనపరిమాణాల మధ్య సంబంధము

- (1)  $TV^{\gamma} = \text{స్థిరరాశి}$
- (2)  $TV^{\gamma-1} = \text{స్థిరరాశి}$
- (3)  $TV^{1-\gamma} = \text{స్థిరరాశి}$
- (4)  $TV^{1/\gamma} = \text{స్థిరరాశి}$

22. జౌల్ థామ్సన్ గుణకము

- (1)  $\left(\frac{\delta P}{\delta V}\right)_H$
- (2)  $\left(\frac{\delta P}{\delta T}\right)_H$
- (3)  $\left(\frac{\delta T}{\delta P}\right)_H$
- (4)  $\left(\frac{\delta V}{\delta T}\right)_H$

23. నీటి యావిరి ద్రవీభవనములో

- (1) ఎంట్రోపీ తగ్గుతుంది
- (2) ఎంట్రోపీ పెరుగుతుంది
- (3) ఎంట్రోపీలో మార్పుండదు
- (4) ఎంట్రోపీ పెరగవచ్చు లేదా తగ్గవచ్చు

24. The variation of vapour pressure of a liquid with temperature is given by
- (1) Kirchoff's equation
  - (2) Arrhenius equation
  - (3) Clausius-Clapeyron equation
  - (4) Nernst equation
25. Entropy change in isothermal expansion of one mole of ideal gas is equal to
- (1)  $RT \ln \frac{P_2}{P_1}$
  - (2)  $-RT \ln \frac{P_2}{P_1}$
  - (3)  $R \ln \frac{P_2}{P_1}$
  - (4)  $-R \ln \frac{P_2}{P_1}$
26. According to Einstein's law of photochemistry 0.01 mol of the substance absorbs
- (1) one Einstein of light energy
  - (2)  $6.023 \times 10^{23}$  quanta of light energy
  - (3)  $6.023 \times 10^{21}$  quanta of light energy
  - (4)  $6.023 \times 10^{20}$  quanta of light energy
27. During intersystem crossing in a photoprocess
- (1) spin of the electron is conserved
  - (2) spin of the electron is reversed
  - (3) energy is absorbed by the electron
  - (4) energy is released by the electron
28. In a photoprocess during internal conversion
- (1) heat is liberated
  - (2) radiation is emitted
  - (3) electron spin is reversed
  - (4) heat is absorbed
29. An enzyme enhances the rate of the reaction by
- (1) increasing the number of collisions between the reactants
  - (2) decreasing the activation energy of the reaction
  - (3) increasing the velocity of the reacting molecules
  - (4) providing energy to the reacting molecules
30. Adsorption is an \_\_\_\_\_ process.
- (1) isoentropic
  - (2) endothermic
  - (3) exothermic
  - (4) adiabatic

24. ఒక ద్రవము యొక్క భాష్ప పీడనము ఉష్ణోగ్రతతూ మారు విధానమును సూచించునది

- (1) క్లిరీకాఫ్ సమీకరణము
- (2) అర్టీనియస్ సమీకరణము
- (3) క్లాసియస్ - క్లెపెరాన్ సమీకరణము
- (4) నెర్నెస్ట్ సమీకరణము

25. ఒక మోల్ ఆదర్శ వాయువు సమోష్ణ వ్యాకోచం చెందినపుడు ఎంట్రోపీ మార్పు

- (1)  $RT \ln \frac{P_2}{P_1}$
- (2)  $-RT \ln \frac{P_2}{P_1}$
- (3)  $R \ln \frac{P_2}{P_1}$
- (4)  $-R \ln \frac{P_2}{P_1}$

26. ఐనోస్ట్రీన్ కాంతి రసాయన నియమము ప్రకారము 0.01 మోలాల పదార్థము శోషించు కాంతి

- (1) ఒక ఐనోస్ట్రీను కాంతిశక్తి
- (2)  $6.023 \times 10^{23}$  క్వాంటమ్ల కాంతి శక్తి
- (3)  $6.023 \times 10^{21}$  క్వాంటమ్ల కాంతి శక్తి
- (4)  $6.023 \times 10^{20}$  క్వాంటమ్ల కాంతి శక్తి

27. కాంతి ప్రక్రియలో అంతర వ్యవస్థా మార్పు (intersection crossing) జరిగినపుడు

- (1) ఎలక్ట్రాను స్పిన్ స్థిరంగా వుంటుంది
- (2) ఎలక్ట్రాను స్పిన్ తలక్రిందులవుతుంది
- (3) ఎలక్ట్రాను శక్తిని గ్రహిస్తుంది
- (4) ఎలక్ట్రాను శక్తిని విడుదల చేస్తుంది

28. కాంతి ప్రక్రియలో అంతర్ పరివర్తనము జరిగినపుడు

- (1) ఉష్ణము విడుదల అవుతుంది
- (2) వికిరణ ఉద్గారము జరుగుతుంది
- (3) ఎలక్ట్రాను స్పిన్ తల క్రిందులవుతుంది
- (4) ఉష్ణము గ్రహించబడుతుంది

29. ఎంజైము \_\_\_\_\_ వలన చర్యావేగాన్ని పెంచుతుంది.

- (1) క్రియా జనకాల మధ్య అభిఘాతాల సంఖ్య పెంచుట
- (2) ఉత్తేజిత శక్తిని తగ్గించుట
- (3) క్రియా జనకాల వేగాల్ని పెంచుట
- (4) క్రియా జనకాలకు శక్తిని అందించుట

30. అధిశోషణ \_\_\_\_\_ ప్రక్రియ.

- (1) స్థిర ఎంట్రోపీ
- (2) ఉష్ణగ్రాహక
- (3) ఉష్ణమోచక
- (4) స్థిరోష్ణక

31. Geometry of methyl radical is
- (1) planar
  - (2) tetrahedral
  - (3) pyramidal
  - (4) trigonal bipyramidal
32. The relative stabilities of different conformations of ethane are in the order
- (1) eclipsed > skew > staggered
  - (2) skew > eclipsed > staggered
  - (3) staggered > skew > eclipsed
  - (4) eclipsed > staggered > skew
33. The relative stabilities of methyl, isopropyl and tertiary butyl radicals are in the following order :
- (1)  $\cdot\text{CH}_3 > (\text{CH}_3)_2\dot{\text{C}}\text{H} > (\text{CH}_3)_3\dot{\text{C}}$
  - (2)  $(\text{CH}_3)_3\dot{\text{C}} > (\text{CH}_3)_2\dot{\text{C}}\text{H} > \cdot\text{CH}_3$
  - (3)  $(\text{CH}_3)_2\dot{\text{C}}\text{H} > \dot{\text{C}}\text{H}_3 > (\text{CH}_3)_3\dot{\text{C}}$
  - (4)  $\dot{\text{C}}\text{H}_3 > (\text{CH}_3)_3\dot{\text{C}} > (\text{CH}_3)_2\dot{\text{C}}\text{H}$
34. The most basic compound among the following is
- (1)  $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$
  - (2)  $(\text{CH}_3)_3\text{N}$
  - (3)  $\text{CH}_3\text{NH}_2$
  - (4)  $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$
35. Formation of cinnamic acid when benzaldehyde is heated with acetic anhydride in the presence of sodium acetate is known as
- (1) Wurtz reaction
  - (2) Perkin reaction
  - (3) Reformatsky reaction
  - (4) Cannizaro reaction
36. Pyridine reacts with methyl iodide to yield
- (1) 2- methyl pyridine
  - (2) 3- methyl pyridine
  - (3) 4- methyl pyridine
  - (4) n- methyl pyridinium iodide
37. Carbanion is the intermediate in the following reaction.
- (1) Reformatsky reaction
  - (2) Pinacol-Pinacolone rearrangement
  - (3) Aldol addition
  - (4) Fries rearrangement
38. Chlorobenzene  $\xrightarrow[\text{Ammonia}]{\text{Sodamide}}$  Aniline
- The intermediate in the above reaction is
- (1) Carbanion
  - (2) Carbonium ion
  - (3) Benzyne
  - (4) Addition complex

31. మీథైల్ రాడికల్ యొక్క ఆకృతి

- (1) సమతల
- (2) టెట్రాహెడ్రల్
- (3) పిరమిడల్ (సూచ్యాకారము)
- (4) త్రికోణీయ ద్విసూచ్యాకారము

32. ఈథేను యొక్క వివిధ అనురూపకాల సాపేక్ష స్థిరత్వ క్రమము

- (1) గ్రహణ > స్కూ > అస్తవ్యస్త
- (2) స్కూ > గ్రహణ > అస్తవ్యస్త
- (3) అస్తవ్యస్త > స్కూ > గ్రహణ
- (4) గ్రహణ > అస్తవ్యస్త > స్కూ

33. మీథైల్, ఐసో ప్రొపైల్ మరియు టెర్టరీ బ్యుటైల్ రాడికళ్ళు సాపేక్ష స్థిరత్వ క్రమము

- (1)  $\cdot\text{CH}_3 > (\text{CH}_3)_2\dot{\text{C}}\text{H} > (\text{CH}_3)_3\dot{\text{C}}$
- (2)  $(\text{CH}_3)_3\dot{\text{C}} > (\text{CH}_3)_2\dot{\text{C}}\text{H} > \cdot\text{CH}_3$
- (3)  $(\text{CH}_3)_2\dot{\text{C}}\text{H} > \dot{\text{C}}\text{H}_3 > (\text{CH}_3)_3\dot{\text{C}}$
- (4)  $\dot{\text{C}}\text{H}_3 > (\text{CH}_3)_3\dot{\text{C}} > (\text{CH}_3)_2\dot{\text{C}}\text{H}$

34. ఈ క్రింది వానిలో అత్యంత అధిక ఖార లక్షణము గలది

- (1)  $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$
- (2)  $(\text{CH}_3)_3\text{N}$
- (3)  $\text{CH}_3\text{NH}_2$
- (4)  $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$

35. బెంజాల్డిహైడును ఆసిటిక్యాన్ హైడ్రుతో సోడియం ఆసిటేట్ సమక్షంలో వేడి చేసినపుడు సిన్మామిక్ ఆమ్లం ఏర్పడి ప్రక్రియ

- (1) వుట్జ్ చర్య
- (2) పెర్కిన్ చర్య
- (3) రిఫార్ మేట్స్కీ చర్య
- (4) కన్నె జారో చర్య

36. పిరిడిన్ మీథైల్ అయోడైడ్తో చర్య జరిపి \_\_\_\_\_ను ఏర్పడుస్తుంది.

- (1) 2- మీథైల్ పిరిడిన్
- (2) 3- మీథైల్ పిరిడిన్
- (3) 4- మీథైల్ పిరిడిన్
- (4) n- మీథైల్ పిరిడిన్

37. ఈ క్రింది చర్యలో కార్బోనయన్ మధ్యస్థంగా ఏర్పడుతుంది

- (1) రిఫార్ మేట్స్కీ చర్య
- (2) పినకోల్ - పినకలోన్ పునరమరిక
- (3) ఆల్డల్ సంకలనము
- (4) ఫైన్ పునరమరిక

38. క్లోరో బెంజీను  $\xrightarrow{\text{సోడాషైడ్}}$  అనిలీన్  
అమ్మోనియం  
ఈ చర్యలోని మధ్యస్థం

- (1) కార్బోనయాను
- (2) కార్బోనియం అయాను
- (3) బెంజైను
- (4) సంకలన సంశ్లిష్టము

39. The angle strain in cyclobutane is
- (1)  $0.75^\circ$
  - (2)  $5.25^\circ$
  - (3)  $9.75^\circ$
  - (4)  $24.75^\circ$
40. Formation of cyanohydrin from ketone is an example of
- (1) nucleophilic substitution
  - (2) nucleophilic addition
  - (3) electrophilic substitution
  - (4) electrophilic addition
41. Tetramethylsilane is used as reference compound in the \_\_\_\_\_ spectroscopy to record the spectrum.
- (1) ESR
  - (2)  $^1\text{H}$ -NMR
  - (3)  $^{13}\text{C}$ -NMR
  - (4) RAMAN
42. Among  $\text{O}_2$  and  $\text{O}_2^+$  \_\_\_\_\_ ESR signal.
- (1) both give
  - (2) only  $\text{O}_2$  gives
  - (3) only  $\text{O}_2^+$  gives
  - (4) both do not give
43. The frequencies of vibration of C-C, C=C and C≡C bonds are in the order
- (1) C-C > C=C > C≡C
  - (2) C≡C > C=C > C-C
  - (3) C-C > C≡C > C=C
  - (4) C=C > C-C > C≡C
44. In a certain radioactive decay an electron is emitted. It comes out from
- (1) the outer most orbit of the atom
  - (2) the inner most orbit of the atom
  - (3) the nucleus of the atom
  - (4) the penultimate orbit of the atom
45. Most of the transition elements are coloured either in crystalline form or in solution while  $\text{Zn}^{2+}$  is not coloured because
- (1) Zn has higher atomic number
  - (2) Zn has lower electrode potential
  - (3) Zn has higher atomic mass
  - (4) Zn has no vacant d-orbitals
46. First ionization potential of Zn is greater than Cu while second ionization potential of Cu is greater than Zn because
- (1) Zn has completely filled d-orbital
  - (2) Zn has lower electrode potential
  - (3) Zn has maximum number of electrons
  - (4) In Cu second electron is removed from completely filled d-orbital while in Zn second electron is removed from s-orbital

39. సైక్లోబ్యుటేన్ లో కోణ ప్రయాస

- (1)  $0.75^\circ$
- (2)  $5.25^\circ$
- (3)  $9.75^\circ$
- (4)  $24.75^\circ$

40. కీటోను నుండి సయనోహైడ్రీన్ ఏర్పడి చర్య  
\_\_\_\_\_ కు ఉదాహరణ.

- (1) న్యూక్లియోఫిలిక్ ప్రతిక్షేపణ
- (2) న్యూక్లియోఫిలిక్ సంకలనము
- (3) ఎలక్ట్రోఫిలిక్ ప్రతిక్షేపణ
- (4) ఎలక్ట్రోఫిలిక్ సంకలనము

41. \_\_\_\_\_ వర్ణ పట నమోదులో టెట్రామిథైల్  
సీలేన్ ను ప్రమాణంగా వాడుతారు.

- (1) ESR
- (2)  $^1\text{H}$  - NMR
- (3)  $^{13}\text{C}$  - NMR
- (4) RAMAN

42.  $\text{O}_2$  మరియు  $\text{O}_2^+$  లలో ESR సిగ్నల్ ను ఇచ్చునది

- (1) రెండునూ
- (2) కేవలం  $\text{O}_2$
- (3) కేవలం  $\text{O}_2^+$
- (4) రెండునూ ఇవ్వవు

43.  $\text{C}-\text{C}$ ,  $\text{C}=\text{C}$ ,  $\text{C}\equiv\text{C}$  బంధాల కంపన

ఫ్రీక్వెన్సీల క్రమము

- (1)  $\text{C}-\text{C} > \text{C}=\text{C} > \text{C}\equiv\text{C}$
- (2)  $\text{C}\equiv\text{C} > \text{C}=\text{C} > \text{C}-\text{C}$
- (3)  $\text{C}-\text{C} > \text{C}\equiv\text{C} > \text{C}=\text{C}$
- (4)  $\text{C}=\text{C} > \text{C}-\text{C} > \text{C}\equiv\text{C}$

44. ఒక రేడియో ధార్మిక ఉద్గారంలో ఒక ఎలక్ట్రాను విడుదల అయినది. అది \_\_\_\_\_ నుండి వచ్చును.

- (1) పరమాణు బాహ్యకక్ష్య నుండి
- (2) పరమాణువు యొక్క అత్యంత లోపలి కక్ష్య నుండి
- (3) పరమాణు కేంద్రకం నుండి
- (4) పరమాణు ఉపాంత్య కక్ష్య నుండి

45. దాదాపు ఎక్కువ భాగం పరివర్తనం మూలకాలు స్పటిక స్థితిలోను లేదా ద్రావణ స్థితిలో రంగును ప్రదర్శిస్తాయి. కాని  $\text{Zn}^{2+}$  కు రంగు లేదు. దీనికి కారణ

- (1) Zn యొక్క పరమాణు సంఖ్య ఎక్కువ
- (2) Zn యొక్క ఎలక్ట్రోడు పాటెన్షియల్ తక్కువ
- (3) Zn యొక్క పరమాణు ద్రవ్యరాశి ఎక్కువ
- (4) Zn లో ఖాళీ d ఆర్బిటాళ్ళ లేవు

46. Zn యొక్క ప్రథమ అయనీకరణ పాటెన్షియల్ Cu కన్న ఎక్కువ కాని Cu యొక్క ద్వితీయ అయనీకరణ పాటెన్షియల్ Zn కన్న ఎక్కువ. ఎందు కంటే?

- (1) Zn లో పూర్తిగా నిండిన d-ఆర్బిటాళ్ళిన్నాయి
- (2) Zn యొక్క ఎలక్ట్రోడు పాటెన్షియల్ తక్కువ
- (3) Zn లో గరిష్ట సంఖ్యలో ఎలక్ట్రానులున్నాయి
- (4) Cu లో రెండవ ఎలక్ట్రాను పూర్తిగా నిండిన d-ఆర్బిటాల్ Zn లో రెండవ ఎలక్ట్రాను s-ఆర్బిటాల్ నుండి తొలగింపబడుతుంది

47. Atomic volume of Cl is \_\_\_\_\_ the volume of  $\text{Cl}^+$ .
- (1) equal to
  - (2) greater than  $\text{Cl}^+$
  - (3) less than  $\text{Cl}^+$
  - (4) cannot be compared with
48. The dipole moment of  $\text{BCl}_3$  is
- (1) 0.8 D
  - (2) 1.2 D
  - (3) 1.8 D
  - (4) 0.0 D
49. Debye is equal to
- (1)  $10^{-10}$  esu
  - (2)  $10^{-8}$  esu
  - (3)  $10^{-18}$  esu
  - (4)  $10^{10}$  esu
50. Bright violet colour of  $\text{KMnO}_4$  is due to
- (1)  $\sigma \rightarrow \sigma^*$  transition
  - (2) charge transfer transition
  - (3)  $n \rightarrow \pi^*$  transition
  - (4) d - d transition
51. Metallic character of an element is mainly due to
- (1) low electronegativity
  - (2) high ionization energy
  - (3) free valence electrons
  - (4) large atomic size
52. In the following process
- $$\text{A}^+(\text{g}) + \text{B}^-(\text{g}) \rightarrow \text{AB}(\text{s}) + E$$
- the energy  $E$ , released is called
- (1) heat of formation
  - (2) lattice energy
  - (3) heat of neutralization
  - (4) bond energy
53. The IUPAC name of the complex  $\text{Na}_3[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{CO}]$
- (1) trisodium pentacyano iron carbonyl
  - (2) sodium carbonyl pentacyano iron (II)
  - (3) sodium carbonyl pentacyano ferrate (II)
  - (4) trisodium pentacyano carbonyl ferrate (II)



47. Cl యొక్క పరమాణు ఘనపరిమాణము, Cl<sup>+</sup> ఘనపరిమాణముతో పోల్చితే

- (1) సమానము
- (2) Cl<sup>+</sup> కన్న ఎక్కువ
- (3) Cl<sup>+</sup> కన్న తక్కువ
- (4) పోల్చలేము

48. BCl<sub>3</sub> యొక్క ద్విధ్రువ భ్రామకము

- (1) 0.8 డిబై
- (2) 1.2 డిబై
- (3) 1.8 డిబై
- (4) 0.0 డిబై

49. డిబై \_\_\_\_\_ కు సమానము.

- (1) 10<sup>-10</sup> esu
- (2) 10<sup>-8</sup> esu
- (3) 10<sup>-18</sup> esu
- (4) 10<sup>10</sup> esu

50. KMnO<sub>4</sub> యొక్క ఉజ్వలమైనా ఊదా వర్ణానికి కారణము

- (1)  $\sigma \rightarrow \sigma^*$  పరివర్తన
- (2) ఆవేశ బదలాయింపు పరివర్తన
- (3)  $n \rightarrow \pi^*$  పరివర్తన
- (4) d - d పరివర్తన

51. మూలకపు లోహ స్వభావానికి ప్రధాన కారణము

- (1) అల్ప ఋణ విద్యుదాత్మకత
- (2) అధిక అయనీకరణ శక్తి
- (3) స్వీచ్ఛా వేలెన్స్ ఎలక్ట్రానులు
- (4) పెద్ద పరమాణు పరిమాణము

52.  $A^+(వా) + B^-(వా) \rightarrow AB(ఘ) + E$

ఈ ప్రక్రియలో విడుదలయిన శక్తి (E) ని \_\_\_\_\_ అంటారు.

- (1) సంఘటనోష్ణము
- (2) జాలక శక్తి
- (3) తటస్థీకరణోష్ణము
- (4) బంధ శక్తి

53. Na<sub>3</sub> [Fe (CN)<sub>5</sub>CO] యొక్క IUPAC నామము

- (1) ట్రైసోడియం పెంటా సయన్ ఐరన్ కార్బోనైట్
- (2) సోడియం కార్బోనైట్ పెంటా సయన్ ఐరన్ (II)
- (3) సోడియం కార్బోనైట్ పెంటా సయన్ ఫెర్రేట్ (II)
- (4) ట్రై సోడియం పెంటా సయన్ కార్బోనైట్ ఫెర్రేట్ (II)

54.  $d_{z^2}$  orbital of a transition metal is more stabilized in the following

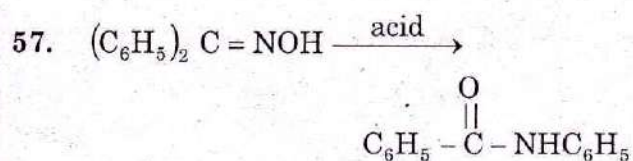
- (1) Octahedral field
- (2) Square planar field
- (3) Tetrahedral field
- (4) Trigonal bipyramidal field

55. According to molecular orbital theory among  $N_2$  and  $N_2^+$

- (1) both are diamagnetic
- (2) both are paramagnetic
- (3)  $N_2$  is paramagnetic and  $N_2^+$  is diamagnetic
- (4)  $N_2$  is diamagnetic and  $N_2^+$  is paramagnetic

56. The structure of silicon carbide is similar to that of

- (1) graphite
- (2) diamond
- (3) aluminium carbide
- (4) silicate



The above reaction is

- (1) Cope rearrangement
- (2) Claisen rearrangement
- (3) Beckmann rearrangement
- (4) Fries migration

58. BET equation is applicable to

- (1) monolayer adsorption
- (2) multilayer adsorption
- (3) adsorption at high pressure
- (4) adsorption at high temperature

59. Most of the photochemical reactions occur from the  $T_1$  state of the molecule. Because

- (1) its energy is less than that of  $S_1$  state
- (2) it has two unpaired electrons
- (3) it is easily formed
- (4) its life time is more than that of  $S_1$  state

60. Intermolecular attractions in a gas can be neglected at

- (1) low temperature and high pressure
- (2) low temperature and low pressure
- (3) high temperature and low pressure
- (4) high temperature and high pressure

54. పరివర్తన మూలకాల  $d_{z^2}$  ఆర్బిటాల్ ఈ క్రింది దానిలో అధిక స్థిరత్వాన్ని పొందుతుంది

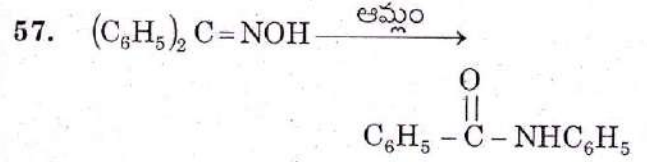
- (1) ఆక్టాహెడ్రల్ క్షేత్రము
- (2) సమతల చతురస్ర క్షేత్రము
- (3) టెట్రాహెడ్రల్ క్షేత్రము
- (4) త్రికోణీయ ద్విపిరమిడల్ క్షేత్రము

55. అణు ఆర్బిటాల్ సిద్ధాంతము ప్రకారము  $N_2$  మరియు  $N_2^+$  లలో

- (1) రెండును డయామేగ్నటిక్ స్వభావము గలవి
- (2) రెండునూ పారామేగ్నటిక్ స్వభావం గలవి
- (3)  $N_2$  పారామేగ్నటిక్ మరియు  $N_2^+$  డయామేగ్నటిక్ స్వభావం గలవి
- (4)  $N_2$  డయామేగ్నటిక్ మరియు  $N_2^+$  పారామేగ్నటిక్ స్వభావం గలవి

56. సిలికాన్ కార్బయిడు నిర్మాణము \_\_\_\_\_ నిర్మాణము వలె వుంటుంది.

- (1) గ్రాఫైటు
- (2) డైమెండు
- (3) అల్యూమినియం కార్బయిడు
- (4) సిలికేట్



చర్య పేరు

- (1) కోప్ పునరమరిక
- (2) క్లెయిసన్ పునరమరిక
- (3) బెక్మెన్ పునరమరిక
- (4) ఫ్రైస్ విచలనము

58. BET సమీకరణము \_\_\_\_\_ కు వర్తిస్తుంది.

- (1) ఏకస్తర అధిశోషణ
- (2) బహుస్తర అధిశోషణ
- (3) అధిక వీడనం వద్ద జరుగు అధిశోషణ
- (4) అధిక ఉష్ణోగ్రత వద్ద జరుగు అధిశోషణ

59. ఎక్కువ భాగం కాంతి రసాయన చర్యలు  $T_1$  స్థితి నుండి జరుగుతాయి. దీనికి కారణం

- (1) దాని శక్తి  $S_1$  స్థితి కన్న తక్కువ
- (2) దానిలో రెండు ఒంటరి ఎలక్ట్రానులున్నాయి
- (3) అది తేలికగా ఏర్పడుతుంది
- (4) దాని ఆయువు  $S_1$  కన్న ఎక్కువ

60. వాయువులోని అంతరణు ఆకర్షణ రక్తులను \_\_\_\_\_ వద్ద ఉపేక్షించవచ్చు.

- (1) అల్ప ఉష్ణోగ్రత మరియు అధిక వీడనము
- (2) అల్ప ఉష్ణోగ్రత మరియు అల్ప వీడనము
- (3) అధి ఉష్ణోగ్రత మరియు అల్ప వీడనము
- (4) అధిక ఉష్ణోగ్రత మరియు అధిక వీడనము

61. An aqueous solution of ammonium chloride has a pH of
- (1) 7.0
  - (2)  $< 7.0$
  - (3)  $> 7.0$
  - (4) 0.0
62. The units of molar conductance are
- (1)  $\text{m}^2\text{s}^{-1}$
  - (2)  $\text{s m}^{-1} \text{mol}^{-1}$
  - (3)  $\text{sm}^{-1}$
  - (4)  $\text{s m}^2 \text{mol}^{-1}$
63. Cell constant (A) is related to the observed conductance (L) and the specific conductance (K) as
- (1)  $A = L \cdot K$
  - (2)  $A = \frac{L}{K}$
  - (3)  $A = \frac{K}{L}$
  - (4)  $A = \frac{R \cdot K}{L}$
64. The solubility product of a sparingly soluble salt of the type  $AB_2$  is  $4.0 \times 10^{-8}$ . Its solubility is
- (1)  $2.0 \times 10^{-4} \text{ mol lit}^{-1}$
  - (2)  $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol lit}^{-1}$
  - (3)  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol lit}^{-1}$
  - (4)  $1.0 \times 10^{-2} \text{ mol lit}^{-1}$
65. When a weak acid is titrated conductometrically by a strong base, the following changes in the conductance are observed
- (1) a slow increase up to the end point followed by fast increase
  - (2) a fast increase up to the end point followed by slow increase
  - (3) a fast decrease up to the end point followed by fast increase
  - (4) a slow decrease up to the end point followed by a fast increase
66. Among the following aqueous solutions, the solution with maximum pH is
- (1) 0.1 m HCl
  - (2) 0.1 m  $\text{H}_2\text{SO}_4$
  - (3) 0.1 m  $\text{CH}_3\text{COOH}$
  - (4) 0.1 m  $\text{CH}_3\text{COONa}$
67. The electrode which is not reversible with respect to  $\text{H}^+$  ions is
- (1) Quinhydrone electrode
  - (2) Hydrogen electrode
  - (3) 0.1 m calomel electrode
  - (4) Glass electrode
68. Transport number of an ion is
- (1) the number of ions discharged near the electrode
  - (2) the number of ions released from one mole of the electrolyte
  - (3) fraction of the total current carried by that ion
  - (4) the product of the ionic conductance and velocity of the ion

61. అమ్మోనియం క్లోరైడు యొక్క జల ద్రావణపు pH విలువ
- (1) 7.0
  - (2) < 7.0
  - (3) > 7.0
  - (4) 0.0
62. మోలార్ వాహకత ప్రమాణాలు
- (1)  $\text{m}^2\text{s}^{-1}$
  - (2)  $\text{s m}^{-1} \text{mol}^{-1}$
  - (3)  $\text{sm}^{-1}$
  - (4)  $\text{s m}^2 \text{mol}^{-1}$
63. ఘట స్థిరాంకము (A) వాహకత (L) మరియు విశిష్ట వాహకత (K) ల మధ్య సంబంధము
- (1)  $A=L \cdot K$
  - (2)  $A = \frac{L}{K}$
  - (3)  $A = \frac{K}{L}$
  - (4)  $A = \frac{R \cdot K}{L}$
64.  $\text{AB}_2$  అను ఒక అల్ప ద్రావణీయత గల లవణపు ద్రావణీయతా లబ్ధము  $4.0 \times 10^{-8}$ . అయిన దాని ద్రావణీయత
- (1)  $2.0 \times 10^{-4} \text{ mol lit}^{-1}$
  - (2)  $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol lit}^{-1}$
  - (3)  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol lit}^{-1}$
  - (4)  $1.0 \times 10^{-2} \text{ mol lit}^{-1}$
65. ఒక బలహీన ఆమ్లాన్ని బలమైన క్షారంతో వాహకతా అంశమాపనము చేసినపుడు వాహకతలో ఈ క్రింది మార్పులు జరుగుతాయి
- (1) అంశమాపనపుతుంది స్థానము వరకు మెల్లగా పెరిగి తరువాత త్వరితంగా పెరుగుతుంది
  - (2) అంశమాపనపు తుది స్థానము వరకు త్వరితంగా పెరిగి తరువాత నెమ్మదిగా పెరుగుతుంది
  - (3) అంశమాపనపు తుది స్థానము వరకు త్వరితంగా తగ్గి తరువాత త్వరితంగా పెరుగుతుంది
  - (4) అంశమాపనపు తుది స్థానము వరకు మెల్లగా తగ్గి తరువాత త్వరితంగా పెరుగుతుంది
66. ఈ క్రింది జల ద్రావణాలలో అధిక pH విలువ గల ద్రావణము
- (1) 0.1 m HCl
  - (2) 0.1 m  $\text{H}_2\text{SO}_4$
  - (3) 0.1 m  $\text{CH}_3\text{COOH}$
  - (4) 0.1 m  $\text{CH}_3\text{COONa}$
67. ఈ క్రింది వానిలో  $\text{H}^+$  అయానుల పరంగా ఉత్తమణీయం కాని ఎలక్ట్రోడు
- (1) క్విన్ హైడ్రోను ఎలక్ట్రోడు
  - (2) హైడ్రోజను ఎలక్ట్రోడు
  - (3) 0.1 m కేలమెల్ ఎలక్ట్రోడు
  - (4) గాజా ఎలక్ట్రోడు
68. అయాను యొక్క అభిగమన సంఖ్య
- (1) ఎలక్ట్రోడు వద్ద విడుదల అయిన అయానుల సంఖ్య
  - (2) ఒక మోల్ విద్యుద్విశ్లేష్యము నుండి విడుదల అయిన అయానుల సంఖ్య
  - (3) ఆ అయాను మోసుకొని పోయే విద్యుత్తు భాగము
  - (4) అయానిక వాహకత మరియు అయాను వేగాల లబ్ధము

69. Kohlrausch's law says that at infinite dilution
- (1) the velocity of an ion is constant in any of its electrolytes
  - (2) the conductance of an ion is constant in any of its electrolytes
  - (3) the transport number of an ion is constant in any of its electrolytes
  - (4) all ions have the same velocities
70. Ostwald's dilution law is obeyed by
- (1)  $\text{NH}_4\text{OH}$
  - (2)  $\text{HCl}$
  - (3)  $\text{HNO}_3$
  - (4) none of these solutions
71. At  $365^\circ\text{K}$  pure water has a hydrogen concentration of  $2.0 \times 10^{-6} \text{ mol lit}^{-1}$ . The ionic product of water at this temperature is
- (1)  $1.0 \times 10^{-14}$
  - (2)  $2.0 \times 10^{-14}$
  - (3)  $2.0 \times 10^{-12}$
  - (4)  $4.0 \times 10^{-12}$
72. Which of the following solutions is a buffer solution?
- (1)  $\text{NaOH} + \text{NaCl}$
  - (2)  $\text{NaOH} + \text{HCl}$
  - (3)  $\text{NaOH} + \text{CH}_3\text{COOH}$
  - (4)  $\text{NaOH} + \text{NH}_4\text{OH}$
73. The pH of 0.001 m  $\text{NaOH}$  is
- (1) 2
  - (2) 3
  - (3) 12
  - (4) 11
74. The pH of aqueous solution of  $\text{NaCl}$  is 7.0 while that of  $\text{CH}_3\text{COONa}$  is not 7.0. This is due to
- (1) incomplete ionization of  $\text{CH}_3\text{COONa}$
  - (2) hydrolysis of  $\text{CH}_3\text{COO}^-$
  - (3) large size of  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  ion compared to  $\text{Cl}^-$
  - (4) low ionic conductance of  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  compared to  $\text{Cl}^-$
75. The reaction  $\frac{1}{2} \text{H}_2 (\text{g}) + \text{Hg}_2\text{Cl}_2 (\text{s}) = \text{H}^+ (\text{aq}) + \text{Cl}^- (\text{aq}) + \text{Hg} (\text{s})$  occurs in the following cell
- (1)  $\text{Hg} (\text{s}) / \text{Hg}_2\text{Cl}_2 (\text{s}) \mid \text{KCl} (\text{solution}) \mid \text{Hg} (\text{s})$
  - (2)  $\text{Pt} \mid \text{H}_2 (\text{g}) \mid \text{HCl} (\text{solution}) \mid \text{Hg}_2\text{Cl}_2 (\text{s}) \mid \text{Hg} (\text{s})$
  - (3)  $\text{Pt} \mid \text{H}_2 (\text{g}) \mid \text{KCl} (\text{solution}) \mid \text{Hg}_2\text{Cl}_2 (\text{s}) \mid \text{Hg} (\text{s})$
  - (4)  $\text{Hg} (\text{s}) / \text{Hg}_2\text{Cl}_2 (\text{s}) \mid \text{HCl} (\text{solution}) \mid \text{H}_2 (\text{g}) \mid \text{Pt}$

69. కోల్ రాష్ నియమము ప్రకారము అనంత విలీనము వద్ద  
 (1) ఏ విద్యుద్విశ్లేష్యంలోనైన ఒక అయాను యొక్క వేగము స్థిరంగా వుంటుంది  
 (2) అయానిక వాహకత దాని ఏ విద్యుద్విశ్లేష్యంలోనైన స్థిరంగా వుంటుంది  
 (3) ఒక అయాను అభిగమన సంఖ్య దాని ఏ విద్యుద్విశ్లేష్యంలోనైన స్థిరంగా వుంటుంది  
 (4) అన్ని అయానుల వేగాలు ఒకటే అయి వుంటాయి
70. ఆస్ట్రాల్ట్ విలీన నియమము వర్తించునది  
 (1)  $\text{NH}_4\text{OH}$   
 (2)  $\text{HCl}$   
 (3)  $\text{HNO}_3$   
 (4) ఈ ద్రావణాలు వేటికీ వర్తించదు
71.  $365^\circ\text{K}$  వద్ద శుద్ధ జలము యొక్క ష్రోడ్రోజను అయాను గాఢత  $2.0 \times 10^{-6} \text{ mol lit}^{-1}$ . ఈ ఉష్ణోగ్రత వద్ద నీటి అయానిక లబ్ధము  
 (1)  $1.0 \times 10^{-14}$   
 (2)  $2.0 \times 10^{-14}$   
 (3)  $2.0 \times 10^{-12}$   
 (4)  $4.0 \times 10^{-12}$
72. క్రింది వానిలో బఫర్ ద్రావణము  
 (1)  $\text{NaOH} + \text{NaCl}$   
 (2)  $\text{NaOH} + \text{HCl}$   
 (3)  $\text{NaOH} + \text{CH}_3\text{COOH}$   
 (4)  $\text{NaOH} + \text{NH}_4\text{OH}$
73.  $0.001 \text{ m NaOH}$  యొక్క pH  
 (1) 2  
 (2) 3  
 (3) 12  
 (4) 11
74.  $\text{NaCl}$  జల ద్రావణపు pH 7.0 కాని  $\text{CH}_3\text{COONa}$  జల ద్రావణపు pH విలువ 7.0 కాదు. దీనికి కారణము  
 (1)  $\text{CH}_3\text{COONa}$  పాక్షికంగా అయనీకరణము చెందుట  
 (2)  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  జల విశ్లేషణ చెందుట  
 (3)  $\text{Cl}^-$  కన్న  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  పరిమాణము పెద్దది  
 (4)  $\text{Cl}^-$  కన్న  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  అయానిక వాహకత తక్కువ
75.  $\frac{1}{2} \text{H}_2 (\text{వా}) + \text{Hg}_2\text{Cl}_2 (\text{ఘ}) = \text{H}^+ (\text{జల}) + \text{Cl}^- (\text{జల}) + \text{Hg} (\text{ఘన})$  ఈ చర్య జరుగు ఘటము  
 (1)  $\text{Hg} (\text{ఘ}) / \text{Hg}_2\text{Cl}_2 (\text{ఘ}) \mid \text{KCl} (\text{ద్రా}) \mid \text{Hg} (\text{ఘ})$   
 (2)  $\text{Pt} \mid \text{H}_2 (\text{వా}) \mid \text{HCl} (\text{ద్రా}) \mid \text{Hg}_2\text{Cl}_2 (\text{ఘ}) \mid \text{Hg} (\text{ఘ})$   
 (3)  $\text{Pt} \mid \text{H}_2 (\text{వా}) \mid \text{KCl} (\text{ద్రా}) \mid \text{Hg}_2\text{Cl}_2 (\text{ఘ}) \mid \text{Hg} (\text{ఘ})$   
 (4)  $\text{Hg} (\text{ఘ}) / \text{Hg}_2\text{Cl}_2 (\text{ఘ}) \mid \text{HCl} (\text{ద్రా}) \mid \text{H}_2 (\text{వా}) \mid \text{Pt}$

76. For a given compound the spectral lines present in Raman spectrum are absent in IR spectrum and the spectral lines present in IR spectrum are absent in Raman spectrum. This observation indicates that the molecule
- (1) is a polar molecule
  - (2) is a non polar molecule
  - (3) has centre of symmetry
  - (4) has axis of symmetry
77. The number of  $^1\text{H-NMR}$  signals obtained for the following molecule under low resolution —  
 $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
- (1) 2
  - (2) 4
  - (3) 5
  - (4) 6
78. For a molecule to be IR active its
- (1)  $\frac{d\alpha}{dr} \neq 0$
  - (2)  $\frac{d\mu}{dr} \neq 0$
  - (3)  $\alpha \neq 0$
  - (4)  $\mu \neq 0$
79. Among the following, the alkaloid with optical activity is
- (1) quinine
  - (2) narcotine
  - (3) papaverine
  - (4) cocaine
80. Anthracene is prepared by treating benzyl chloride with
- (1) Na
  - (2)  $\text{AlCl}_3$
  - (3) Cu
  - (4) Zn/NaOH
81. The most reactive position of chrysene towards electrophilic attack is
- (1) 2
  - (2) 4
  - (3) 6
  - (4) 8
82. Bromination of phenanthrene gives
- (1) 1-bromophenanthrene
  - (2) 2-bromophenanthrene
  - (3) 6-bromophenanthrene
  - (4) 9-bromophenanthrene
83. \_\_\_\_\_ is the building block of all terpenoids.
- (1) isopropyl group
  - (2) isoprene unit
  - (3) ethylene
  - (4) butadiene



76. ఒక సమ్మేళనపు రామన్ వర్ణపటంలోనున్న వర్ణపట రేఖలు దాని IR వర్ణపటంలో ఏర్పడలేదు మరియు IR వర్ణ పటంలోనున్న రేఖలు రామన్ వర్ణపటంలో ఏర్పడలేదు. ఈ అంశము సూచించునది
- (1) అణువు ధ్రువాణువు
  - (2) ఇది అధ్రువ అణువు
  - (3) అణువుకు సౌష్ఠవ కేంద్రమున్నది
  - (4) అణువుకు సౌష్ఠవ అక్షమున్నది
77.  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ ,  $^1\text{H-NMR}$  వర్ణ పటంలో తక్కు రెసోల్యూషన్లో ఏర్పరచే సిగ్నళ్ళ సంఖ్య
- (1) 2
  - (2) 4
  - (3) 5
  - (4) 6
78. ఒక అణువు IR యాక్టివిటీని ప్రదర్శించాలంటే \_\_\_\_\_ అయివుండాలి.
- (1)  $\frac{d\alpha}{dr} \neq 0$
  - (2)  $\frac{d\mu}{dr} \neq 0$
  - (3)  $\alpha \neq 0$
  - (4)  $\mu \neq 0$
79. ఈ క్రింది వానిలో ధ్రువణ భ్రమణ శీలత గల ఆల్కలాయిడ్
- (1) క్విటైన్
  - (2) నార్కోటిన్
  - (3) పాపావరైన్
  - (4) కొకైన్
80. బెంజైల్ క్లోరైడును \_\_\_\_\_ తో చర్య జరిపించి ఆంత్రిసేను తయారుచేస్తారు.
- (1) Na
  - (2)  $\text{AlCl}_3$
  - (3) Cu
  - (4)  $\text{Zn}/\text{NaOH}$
81. క్రిసీనులో ఎలక్ట్రోఫైలుతో చర్య జరిపే అత్యంత క్రియాశీలత స్థానము
- (1) 2
  - (2) 4
  - (3) 6
  - (4) 8
82. ఫినాన్త్రీన్ను బ్రోమినేషను జరిపించ గాల \_\_\_\_\_ ఏర్పడుతుంది.
- (1) 1-బ్రోమో ఫినాన్త్రీన్
  - (2) 2-బ్రోమో ఫినాన్త్రీన్
  - (3) 6-బ్రోమో ఫినాన్త్రీన్
  - (4) 9-బ్రోమో ఫినాన్త్రీన్
83. అన్ని టెర్పినాయిడ్లలో వుండే ప్రాథమిక ప్రమేయము
- (1) ఐసోప్రొపైలు సమూహము
  - (2) ఐసోప్రీను యూనిట్
  - (3) ఇథిలీన్
  - (4) బ్యూటాడయూన్

84. In  $\alpha$ -Terpineol, Oxygen atom is present as a
- (1) keto group
  - (2) secondary alcoholic group
  - (3) tertiary alcoholic group
  - (4) aldehydic group
85. Camphor, with the molecular formula  $C_{10}H_{16}O$  has
- (1) two similar chiral centers
  - (2) two dissimilar chiral centers
  - (3) one chiral centre
  - (4) three chiral centres
86.  $\beta$ -Carotene is
- (1) optically inactive
  - (2) an acyclic compound
  - (3) optically active
  - (4) a bicyclic compound
87. In strecker synthesis of amino acids \_\_\_\_\_ is treated with NaCN.
- (1) a ketone
  - (2) an aldehyde
  - (3) an alcohol
  - (4) a carboxylic acid
88. At the isoelectric point, amino acid has
- (1) maximum solubility
  - (2) maximum electrical conductivity
  - (3) maximum optical activity
  - (4) maximum reactivity
89. Molecules with three identical chiral centers have \_\_\_\_\_ stereoisomers.
- (1) 3
  - (2) 4
  - (3) 6
  - (4) 8
90. Which of the following compounds yields a racemic mixture with  $Br_2$ ?
- (1)  $\begin{array}{c} CH_3 \\ \diagdown \\ C \\ \diagup \\ H \end{array} = \begin{array}{c} H \\ \diagup \\ C \\ \diagdown \\ CH_3 \end{array}$
  - (2)  $\begin{array}{c} H \\ \diagdown \\ C \\ \diagup \\ H \end{array} = \begin{array}{c} CH_3 \\ \diagup \\ C \\ \diagdown \\ CH_3 \end{array}$
  - (3)  $\begin{array}{c} CH_3 \\ \diagdown \\ C \\ \diagup \\ H \end{array} = \begin{array}{c} CH_3 \\ \diagup \\ C \\ \diagdown \\ H \end{array}$
  - (4)  $\begin{array}{c} H \\ \diagdown \\ C \\ \diagup \\ HOOC \end{array} = \begin{array}{c} COOH \\ \diagup \\ C \\ \diagdown \\ H \end{array}$

84.  $\alpha$ -టెర్నినియోల్లో ఆక్సిజను పరమాణువు  
\_\_\_\_\_ రూపంలో వుంటుంది.

- (1) కీటో ప్రమేయం
- (2) సెకండరీ ఆల్కహాల్ ప్రమేయం
- (3) టెర్షరీ ఆల్కహాల్ ప్రమేయం
- (4) ఆల్డిహైడు ప్రమేయం

85.  $C_{10}H_{16}O$  అణు ఫార్ములా గల కేంఫర్లో  
\_\_\_\_\_ కలవు.

- (1) రెండు ఒకే రకమైన కైరల్ కేంద్రాలు
- (2) రెండు విభిన్నమయిన కైరల్ కేంద్రాలు
- (3) ఒక కైరల్ కేంద్రము
- (4) మూడు కైరల్ కేంద్రాలు

86.  $\beta$ -కెరోటిన్

- (1) ధ్రువణ భ్రమణ రహిత సమ్మేళనము
- (2) ఒక అచక్రీయ సమ్మేళనము
- (3) ధ్రువణ భ్రమణ సమ్మేళనము
- (4) ద్వివలయ సమ్మేళనము

87. అమైన్ ఆమ్లాల ఫ్రైకర్ సంశ్లేషణ పద్ధతిలో  
\_\_\_\_\_ ను NaCN తో చర్య జరిపిస్తారు.

- (1) ఒక కీటోను
- (2) ఒక ఆల్డిహైడు
- (3) ఒక ఆల్కహాల్
- (4) ఒక కార్బాక్సిలిక్ ఆమ్లము

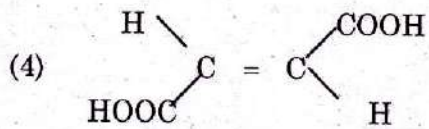
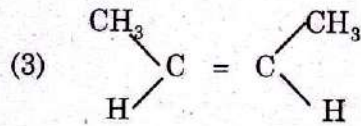
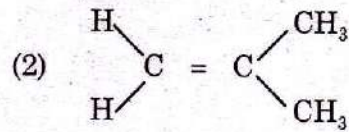
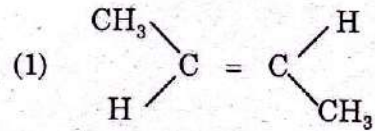
88. అమైన్ ఆమ్లమునకు, దాని సమ విద్యుత్ స్థానము  
పద్ధ \_\_\_\_\_ వుంటుంది.

- (1) గరిష్ట ద్రావణీయత
- (2) గరిష్ట విద్యుత్ వాహకత
- (3) గరిష్ట ధ్రువణ భ్రమణత
- (4) అధిక చర్యాశీలత

89. ఒకే రకమైన మూడు కైరల్ కేంద్రాలను కలిగియున్న  
అణువులకు గల త్రిమితీయ సాదృశ్యాల సంఖ్య

- (1) 3
- (2) 4
- (3) 6
- (4) 8

90. క్రింది వానిలో  $Br_2$  తో రెసిమిక్ మిశ్రమాన్ని  
ఏర్పరచునది



91. The following experimental data is obtained for the reaction  $A + B \rightarrow P$

[A] <sub>0</sub>	[B] <sub>0</sub>	Initial rate (mol l <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> )
0.016 m	0.02 m	$1.0 \times 10^{-3}$
0.016 m	0.04 m	$2.0 \times 10^{-3}$
0.032 m	0.02 m	$4.0 \times 10^{-3}$
0.032 m	0.04 m	$8.0 \times 10^{-3}$

The rate equation for this reaction is :

- (1)  $r = K [A][B]$
  - (2)  $r = K [A]^2 [B]$
  - (3)  $r = K [A][B]^2$
  - (4)  $r = K [A]^2 [B]^2$
92. For a reaction to occur spontaneously
- (1)  $\Delta S$  must be negative
  - (2)  $\Delta H$  must be negative
  - (3)  $(\Delta H - T \Delta S)$  must be negative
  - (4)  $(\Delta H + T \Delta S)$  must be negative

93. The entropy change of an irreversible process is given by

- (1)  $\frac{q_{rev}}{T}$
- (2)  $\frac{q_{irrev}}{T}$
- (3)  $q_{rev} \times T$
- (4)  $q_{irrev} \times T$

94. The effect of temperature on heat of reaction is given by

- (1) Joule-Thomson coefficient
- (2) Gibbs-Helmholtz equation
- (3) Kirchoff's equation
- (4) Vant Hoff's isochore

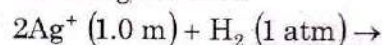
95. The half life period of a certain first order reaction is 20 mins. The time taken for 87.5% of the reaction to be completed is

- (1) 60 min
- (2) 40 min
- (3) 80 min
- (4) 120 min

96. The activation energy of a reaction can be lowered by

- (1) decreasing the temperature
- (2) increasing the concentration of the reactants
- (3) adding a catalyst
- (4) by increasing the temperature and increasing the concentration of the reactants

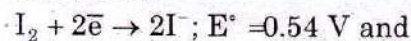
97. The emf of the cell involving the following reaction



is 0.80 V the standard oxidation potential of silver electrode is

- (1) -0.80 V
- (2) -0.40 V
- (3) +0.80 V
- (4) +0.40 V

98. Given that



select the correct statement

- (1)  $\text{I}_2$  can oxidise  $\text{Br}_2$
- (2)  $\text{I}_2$  can reduce  $\text{Br}_2$
- (3)  $\text{I}_2$  doesn't react with  $\text{Br}_2$
- (4) cannot be predicted

99. In a chemical reaction, all the reactants and products are in the liquid state. For this reaction

- (1)  $\Delta H > \Delta E$
- (2)  $\Delta H < \Delta E$
- (3)  $\Delta H = \Delta E$
- (4) cannot be predicted

100. The electrode potential of a calomel electrode depends on

- (1) the amount of mercury taken in the electrode
- (2) the amount of mercurous chloride taken in the electrode
- (3) the concentration of the chloride ion
- (4) the amounts of mercury, mercurous chloride and  $\text{Cl}^-$  ions

91.  $A + B \rightarrow P$  అనుచర్యలో ఈ క్రింది వివరాలు ప్రాయోగికంగా నమోదు చేయబడినవి

[A] <sub>0</sub>	[B] <sub>0</sub>	తొలివేగము (mol l <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> )
0.016 m	0.02 m	$1.0 \times 10^{-3}$
0.016 m	0.04 m	$2.0 \times 10^{-3}$
0.032 m	0.02 m	$4.0 \times 10^{-3}$
0.032 m	0.04 m	$8.0 \times 10^{-3}$

ఈ చర్య యొక్క రేటు సమీకరణము

- (1)  $r = K [A][B]$
- (2)  $r = K [A]^2 [B]$
- (3)  $r = K [A][B]^2$
- (4)  $r = K [A]^2 [B]^2$

92. ఒక చర్య స్వచ్ఛందంగా జరగ వలెనన్న

- (1)  $\Delta S$  ఋణాత్మకమయివుండాలి
- (2)  $\Delta H$  ఋణాత్మకమయివుండాలు
- (3)  $(\Delta H - T \Delta S)$  ఋణాత్మకమయివుండాలి
- (4)  $(\Delta H + T \Delta S)$  ఋణాత్మకమయివుండాలి

93. అనుక్రమణీయ ప్రక్రియలోని ఎంబ్రోపీ మార్పు

- (1)  $\frac{q_{rev}}{T}$
- (2)  $\frac{q_{irrev}}{T}$
- (3)  $q_{rev} \times T$
- (4)  $q_{irrev} \times T$

94. చర్మోష్టముపై ఉష్ణోగ్రతా ప్రభావాన్ని వివరించునది

- (1) జౌల్ - థామ్సన్ గుణకము
- (2) గిబ్స్ - హెల్మ్హోల్ట్జ్ సమీకరణము
- (3) కిర్కాఫ్ సమీకరణము
- (4) వాంట్ హోఫ్ ఐసోకోర్

95. ఒక ప్రథమ క్రమాంక చర్య యొక్క అర్థాయువు 20 ని. ఆచర్య 87.5% పూర్తి అగుటకు పట్టు కాలము

- (1) 60 ని.
- (2) 40 ని.
- (3) 80 ని.
- (4) 120 ని.

96. ఒక చర్య యొక్క ఉత్తేజిత శక్తి \_\_\_\_\_ వలన తగ్గించవచ్చు

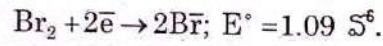
- (1) ఉష్ణోగ్రత తగ్గించుట
- (2) క్రియాజనకాల గాఢతలు పెంచుట
- (3) ఒక ఉత్పేరకము కలుపుట
- (4) ఉష్ణోగ్రత మరియు క్రియా జనకాల గాఢతలు పెంచుట

97.  $2Ag^+ (1.0 \text{ m}) + H_2 (1 \text{ atm}) \rightarrow 2Ag + 2H^+ (1.0 \text{ m})$

అను చర్య జరుగు ఒక ఘటము యొక్క విద్యుత్ చాలక బలము 0.80 వో. సిల్వర్ ఎలక్ట్రోడు యొక్క ప్రమాణ ఆక్సిడేషన్ పొటెన్షియల్ విలువ

- (1) -0.80 వో.
- (2) -0.40 వో.
- (3) +0.80 వో.
- (4) +0.40 వో.

98.  $I_2 + 2e^- \rightarrow 2I^-$ ;  $E^\circ = -0.54$  వో.



అయిన ఈ క్రింది వానిలో సరియైన వివరణ

- (1)  $I_2, Br_2$  ను ఆక్సీకరణము చెందించగలదు
- (2)  $I_2, Br_2$  ను క్షయకరణము చెందించగలదు
- (3)  $I_2, Br_2$  తో చర్య జరువదు
- (4) ఏమగునో చెప్పలేము

99. ఒక రసాయనిక చర్యలో పాల్గొనే క్రియాజనకాలు, క్రియాజన్యాలు అన్నీ ద్రవస్థితిలో వున్నవి. అయిన ఈ చర్యలో

- (1)  $\Delta H > \Delta E$
- (2)  $\Delta H < \Delta E$
- (3)  $\Delta H = \Delta E$
- (4) చెప్పలేము

100. కేలోమెల్ ఎలక్ట్రోడు యొక్క పొటెన్షియల్ \_\_\_\_\_ పై ఆధారపడుతుంది.

- (1) ఎలక్ట్రోడులోని మెర్క్యూరీ పరిమాణం
- (2) ఎలక్ట్రోడులో తీసుకున్న మెర్క్యూరస్ క్లోరైడు పరిమాణం
- (3) క్లోరైడు అయాను గాఢత
- (4) మెర్క్యూరీ, మెర్క్యూరస్ క్లోరైడు మరియు క్లోరైడు అయానుల పరిమాణం

101. The most stable oxidation state of thorium is
- (1) + 6
  - (2) + 4
  - (3) + 3
  - (4) + 2
102. Thorium oxide mixed with a small amount of \_\_\_\_\_ emits brilliant white light when heated in a gas flame.
- (1) Cerium
  - (2) Sodium
  - (3) Zinc
  - (4) Aluminium
103. What is the number of  $\alpha$  and  $\beta$  particles emitted in the following process?
- $${}_{92}\text{U}^{238} \longrightarrow {}_{82}\text{Pb}^{206}$$
- (1)  $4\alpha$  particles and  $6\beta$  particles
  - (2)  $6\alpha$  particles and  $6\beta$  particles
  - (3)  $8\alpha$  particles and  $6 - \beta$  particles
  - (4)  $8\alpha$  particles and  $4 - \beta$  particles
104. The following rays have greatest penetrating power.
- (1)  $\alpha$ -rays
  - (2)  $\beta$ -rays
  - (3)  $\gamma$ -rays
  - (4)  $X$ -rays
105. The observed mass of  ${}^4_2\text{He}$  nucleus is 4.0028 amu. The masses of proton and neutron are 1.00732 and 1.00866 amu respectively. Calculate the mass defect.
- (1) 0.02916 amu
  - (2) 0.03221 amu
  - (3) 0.02234 amu
  - (4) 0.03972 amu
106. The magnetic moment of  $\text{Fe}^{3+}$  ion is
- (1) 2.83 BM
  - (2) 3.87 BM
  - (3) 4.90 BM
  - (4) 5.90 BM
107. In general, the magnitude of the crystal field splitting in tetrahedral complexes is \_\_\_\_\_ that of octahedral complexes.
- (1) greater than
  - (2) less than
  - (3) equal to
  - (4) equal to or greater than
108.  $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_2]^+$
- (1) shows optical isomerism in the cis form
  - (2) shows optical isomerism in the trans form
  - (3) shows optical isomerism both in the cis and trans forms
  - (4) doesn't show optical isomerism
109. When a solution of  $\text{BaCl}_2$  is added to aqueous solutions of
- (i)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Br}]\text{SO}_4$  and
  - (ii)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{SO}_4]\text{Br}$
- (1) both (i) and (ii) form white precipitates
  - (2) (i) forms white precipitate
  - (3) (ii) forms white precipitate
  - (4) both (i) and (ii) do not react
110. Separation of lanthanides using ion-exchange method is based on
- (1) the solubilities of their oxides
  - (2) the basicities of their hydroxides
  - (3) the sites of their hydrated ions
  - (4) the solubilities of their hydroxides

101. ధోరియం యొక్క అత్యంత స్థిరమైన ఆక్సీకరణ స్థితి

- (1) + 6
- (2) + 4
- (3) + 3
- (4) + 2

102. ధోరియం ఆక్సైడును, కొద్ది మొత్తంలో తీసుకొన్న  
\_\_\_\_\_ తో కలిపి వాయు జ్వాలపై వేడి  
చేసినపుడు ప్రకాశమంతమైన తెల్లని కాంతి వెలువడుతుంది

- (1) సీరియం
- (2) సోడియం
- (3) జింకు
- (4) అల్యూమినియం

103.  ${}_{92}\text{U}^{238} \longrightarrow {}_{82}\text{Pb}^{206}$  ఈ ప్రక్రియలో  
వెలువడిన  $\alpha$  మరియు  $\beta$  కణాల సంఖ్య?

- (1)  $4\alpha$  కణాలు మరియు  $6\beta$  కణాలు
- (2)  $6\alpha$  కణాలు మరియు  $6\beta$  కణాలు
- (3)  $8\alpha$  కణాలు మరియు  $6 - \beta$  కణాలు
- (4)  $8\alpha$  కణాలు మరియు  $4 - \beta$  కణాలు

104. ఈ క్రింది కిరణాల చొచ్చుకునిపోయే స్వభావము  
అత్యధికము

- (1)  $\alpha$  - కిరణాలు
- (2)  $\beta$  - కిరణాలు
- (3)  $\gamma$  - కిరణాలు
- (4)  $X$  - కిరణాలు

105.  ${}^4_2\text{He}$  కేంద్రము యొక్క ద్రవ్యరాశి 4.0028 amu గా  
గమనించబడినది. ప్రోటాను మరియు న్యూట్రానుల  
ద్రవ్యరాశులు వరుసగా 1.00732 మరియు  
1.00866 amu అయిన ద్రవ్యరాశి లోపము

- (1) 0.02916 amu
- (2) 0.03221 amu
- (3) 0.02234 amu
- (4) 0.03972 amu

106.  $\text{Fe}^{3+}$  అయాను యొక్క అయస్కాంత భ్రామకము

- (1) 2.83 బోరోమేగ్నెట్లు
- (2) 3.87 బోరోమేగ్నెట్లు
- (3) 4.90 బోరోమేగ్నెట్లు
- (4) 5.90 బోరోమేగ్నెట్లు

107. సాధారణంగా టెట్రా హైడ్రల్ సంశ్లిష్టాల సృటిక క్షేత్ర  
విభజన ఆక్టాహైడ్రల్ సంశ్లిష్టాల

- (1) కన్న ఎక్కువ
- (2) కన్న తక్కువ
- (3) కు సమానము
- (4) కు సమానము లేదా వాటి కన్న ఎక్కువ

108.  $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_2]^+$

- (1) సిస్ రూపంలో ధ్రువణ సాదృశ్యాన్ని  
ప్రదర్శిస్తుంది
- (2) ట్రాన్స్ రూపంలో ధ్రువణ సాదృశ్యాన్ని  
ప్రదర్శిస్తుంది
- (3) సిస్ మరియు ట్రాన్స్ రూపాలలో నున్నపుడు  
ధ్రువణ సాదృశ్యాన్ని ప్రదర్శిస్తుంది
- (4) ధ్రువణ సాదృశ్యాన్ని ప్రదర్శించదు

109. (i)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Br}]\text{SO}_4$  మరియు

(ii)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{SO}_4]\text{Br}$  ల జలద్రావణాలకు  
 $\text{BaCl}_2$  ద్రావణం కలిపినపుడు

- (1) (i) మరియు (ii) తెల్లటి అవక్షేపాన్నేర్పరుస్తాయి
- (2) (i) తెల్లటి అవక్షేపాన్నేర్పరుస్తుంది
- (3) (ii) తెల్లటి అవక్షేపాన్నేర్పరుస్తుంది
- (4) (i) మరియు (ii) రెండునూ చర్య జరుపవు

110. లాంథనైడులను అయాను వినిమయ పద్ధతిలో వేరు  
పరచు ప్రక్రియ \_\_\_\_\_ పై ఆధారపడి  
వుంటుంది.

- (1) వాటి ఆక్సైడుల ద్రావణీయత
- (2) వాటి హైడ్రాక్సైడుల క్షారస్వభావం
- (3) వాటి సార్థ అయానుల పరిమాణము
- (4) వాటి హైడ్రాక్సైడుల ద్రావణీయత

111. Two metals can form a complete range of solid solutions provided
- (1) they have nearly same melting points
  - (2) they have same crystal structures
  - (3) they have similar densities
  - (4) they have similar chemical properties
112. A catalyst in finely divided state is more efficient because
- (1) it has large surface area
  - (2) it has more number of particles
  - (3) it has more energy
  - (4) it has more entropy
113. The enzyme used in the conversion Fat  $\rightarrow$  Glycerol is
- (1) Zymase
  - (2) Trypsin
  - (3) Lypase
  - (4) Pepsin
114. Silica gel which is used to control humidity works on the principle of
- (1) Absorption
  - (2) Catalysis
  - (3) Hydrolysis
  - (4) Adsorption
115. A catalyst increases the rate of the reaction by
- (1) increasing the energy of the reactants
  - (2) decreasing the activation energy of the reaction
  - (3) increasing the number of collisions between the reactants
  - (4) decreasing the energy of the products
116. The number of atoms in the unit cell of a body centered cubic crystal is
- (1) 1
  - (2) 2
  - (3) 4
  - (4) 8
117. The miller indices of a plane of a cubic crystal which intercepts the crystal axes at  $2a$   $3b$   $c$  are
- (1) 3 2 6
  - (2) 1 3 2
  - (3) 2 3 1
  - (4) 3 2 1
118. The technique of electron diffraction is useful in the determination of
- (1) crystal structure
  - (2) energy of the molecule
  - (3) bond lengths of the molecule
  - (4) moment of inertia of the molecule
119. The distance between two successive III planes in a simple cube with edge 50 pm is
- (1) 50 pm
  - (2)  $\frac{50}{\sqrt{2}}$  pm
  - (3)  $\frac{50}{\sqrt{3}}$  pm
  - (4)  $\frac{50}{2}$  pm
120. Madelung constant depends on
- (1) the geometry of the crystal lattice
  - (2) the density of the crystal
  - (3) interplanar distance
  - (4) size of the unit lattice



111. రెండు లోహాలు ————— పరిస్థితులో పూర్తి  
అవధిలో ఘనద్రావణాలను ఏర్పరుచగలవు.  
(1) వాటి ద్రవీభవన స్థానాలు దాదాపు  
సమానమయినపుడు  
(2) వాటి స్ఫటిక నిర్మాణాలు దాదాపు  
సమానమయినపుడు  
(3) వాటి సాంద్రతలు దాదాపు సమానంగా  
వున్నప్పుడు  
(4) వాటి రసాయనిక ధర్మాలు ఒకే రకంగా  
వున్నప్పుడు
112. ఉత్పేరకము సూక్ష్మ విభాజిత స్థితిలో అధిక దక్షతను  
ప్రదర్శించడానికి కారణము  
(1) దాని ఉపరితల వైశాల్యము  
(2) దాని కణాల సంఖ్య ఎక్కువ  
(3) దాని శక్తి ఎక్కువ  
(4) దాని ఎంట్రోపీ ఎక్కువ
113. కొవ్వూ → గ్లిజరాల ప్రక్రియలో వాడే ఎంజైము  
(1) జైమేజ్  
(2) ట్రిప్సిన్  
(3) లైపేజ్  
(4) పెప్సిన్
114. ఆర్ద్రతను నియంత్రించడానికి వాడే సిలికాజెల్  
————— సూత్రంపై పని చేస్తుంది.  
(1) శోషణము  
(2) ఉత్పేరక చర్య  
(3) జలవిశ్లేషణ  
(4) అధిశోషణ
115. ఉత్పేరకము చర్యా వేగాన్ని ————— వలన  
పెంచుతుంది.  
(1) క్రియా జనకాల శక్తిని పెంచుట  
(2) చర్య ఉత్తేజిత శక్తిని తగ్గించుట  
(3) క్రియా జనకాల మధ్య అభిఘాతాల సంఖ్య  
పెంచుట.  
(4) క్రియా జన్యాల శక్తిని తగ్గించుట
116. అంతః కేంద్రిత ఘనస్ఫటికపు ఏకాంకసెల్లోని  
పరమాణువుల సంఖ్య  
(1) 1  
(2) 2  
(3) 4  
(4) 8
117. ఒక ఘనస్ఫటికపు స్ఫటిక అక్షాలను  $2a$   $3b$   $c$  ల వద్ద  
ఖండించే తలము యొక్క మిల్లర్ సూచికలు  
(1) 3 2 6  
(2) 1 3 2  
(3) 2 3 1  
(4) 3 2 1
118. ఎలక్ట్రాను వివర్తన ప్రయోగము ————— ను  
కనుగొనడంలో ఉపయోగపడుతుంది.  
(1) స్ఫటిక నిర్మాణము  
(2) అణువు యొక్క శక్తి  
(3) అణువులోని బంధ దైర్ఘ్యాలు  
(4) అణువు యొక్క జడత్వ భ్రామకము
119. 50 pm ల పొడవు గల ఒక సామాన్య ఘన స్ఫటికం  
యొక్క రెండు వరుస III తలాల మధ్యదూరము  
(1) 50 pm  
(2)  $\frac{50}{\sqrt{2}}$  pm  
(3)  $\frac{50}{\sqrt{3}}$  pm  
(4)  $\frac{50}{2}$  pm
120. యేడ్యులంగ్ స్థిరాంకము ————— పై  
ఆధారపడుతుంది.  
(1) స్ఫటిక జాలకము యొక్క జ్యామితీయ  
నిర్మాణము  
(2) స్ఫటిక సాంద్రత  
(3) తలాల మధ్యదూరము  
(4) ఏకాంక జాలకపు పరిమాణం

121. The wave nature of electrons is exhibited when they
- (1) ionize any gas
  - (2) are deflected in the magnetic field
  - (3) are diffracted by crystals
  - (4) are emitted from the metals
122. According to Bohr model of hydrogen atom, the following quantity is quantified
- (1) angular velocity
  - (2) angular momentum
  - (3) linear velocity
  - (4) linear momentum
123. The splitting of energy levels of electrons in the atoms in the presence of magnetic field is
- (1) Raman effect
  - (2) Photo electric effect
  - (3) Stark effect
  - (4) Zeeman effect
124. If  $\psi_1$  and  $\psi_2$  are the wave functions of two systems 1 and 2, the wave function of the combined system is equal to
- (1)  $\psi_1 + \psi_2$
  - (2)  $\psi_1 \cdot \psi_2$
  - (3)  $\psi_1 - \psi_2$
  - (4)  $\psi_1^2 + \psi_2^2$
125. The hybridization on carbon atoms in butadiene is
- (1)  $sp^2$  and  $sp^3$
  - (2) only  $sp^2$
  - (3)  $sp$ ,  $sp^2$  and  $sp^3$
  - (4)  $sp^2$  and  $sp$
126. Which of the following is not aromatic?
- (1) Pyrrole
  - (2) Pyridine
  - (3) Pyran
  - (4) Furan
127. Pyrrole does not undergo
- (1) Nitration
  - (2) Sulphonation
  - (3) Halogenation
  - (4) Friedel-Crafts reaction
128. Isomeric carbohydrates which differ in configuration on  $C_2$  carbon atom are called
- (1) Enantiomers
  - (2) Epimers
  - (3) Anomers
  - (4) Oligomers
129. Friedel-Crafts acylation of naphthalene using nitrobenzene as solvent yields
- (1) 1-Acetonaphthalene
  - (2) 2-Acetonaphthalene
  - (3) 1, 2-diacetonaphthalene
  - (4) 1, 3-diacetonaphthalene
130. Conversion of phenyl propionate to a mixture of ortho and parahydroxy phenyl ethyl ketones is called
- (1) Wittig reaction
  - (2) Perkin reaction
  - (3) Beckmann rearrangement
  - (4) Fries rearrangement

121. ఈ క్రింది సందర్భములో ఎలక్ట్రానులు తరంగ స్వభావాన్ని ప్రదర్శిస్తాయి

- (1) అవి వాయువులను అయనీకరణము చెందించినపుడు
- (2) అవి అయస్కాంత క్షేత్రములో అపవర్తనము చెందినపుడు
- (3) అవి స్పటికాలచే వివర్తనము చెందించబడినపుడు
- (4) లోహాల నుండి ఉద్ఘాతము చెందినపుడు

122. హైడ్రోజను పరమాణువు యొక్క బోర్ సమూహ ప్రకారము \_\_\_\_\_ క్వాంటీకరణము చెందుతుంది.

- (1) కోణీయ వేగము
- (2) కోణీయ ద్రవ్యవేగము
- (3) రేఖీయ వేగము
- (4) రేఖీయ ద్రవ్యవేగము

123. పరమాణువులలోని ఎలక్ట్రానుల శక్తి స్థాయిలు అయస్కాంత క్షేత్రంలో విభజన చెందటం

- (1) రామన్ ప్రభావము
- (2) కాంతి విద్యుత్ ప్రభావము
- (3) స్టార్క్ ప్రభావము
- (4) జీమన్ ప్రభావము

124.  $4_1$ ,  $4_2$  లు 1 మరియు 2 అనువ్యవస్థల తరంగ ప్రమేయాలయిన ఈ వ్యవస్థల కలయిక వలన ఏర్పడిన వేరొక వ్యవస్థ యొక్క తరంగ ప్రమేయము \_\_\_\_\_ కు సమానము.

- (1)  $4_1 + 4_2$
- (2)  $4_1 \cdot 4_2$
- (3)  $4_1 - 4_2$
- (4)  $4_1^2 + 4_2^2$

125. బ్యూటాడయాన్లోని కార్బన్ పరమాణువులపై గల సంకరీకరణము

- (1)  $sp^2$  మరియు  $sp^3$
- (2) కేవలము  $sp^2$
- (3)  $sp$ ,  $sp^2$  మరియు  $sp^3$
- (4)  $sp^2$  మరియు  $sp$

126. క్రింది వానిలో అరోమాటిక్ స్వభావము లేనిది

- (1) పిర్రోల్
- (2) పిరిడిన్
- (3) పైరాన్
- (4) ఫ్యూరాన్

127. పిర్రోల్ \_\_\_\_\_ చెందదు.

- (1) నైట్రేషను
- (2) సల్ఫోనేషను
- (3) హాలోజనేషను
- (4) ఫ్రీడల్ క్రాఫ్ట్ చర్య

128.  $C_2$  కార్బను పరమాణువు యొక్క విన్యాసములో మార్పు వున్న సదృశ కార్బోహైడ్రేటులను \_\_\_\_\_ అంటారు.

- (1) ఎ న్నాయియోమర్లు
- (2) ఎ పిమర్లు
- (3) యానోమర్లు
- (4) ఆ లిగోమర్లు

129. నాఫ్తలీన్ ను నైట్రోబెంజీను ద్రావణిలో ఫ్రీడల్-క్రాఫ్ట్ అసైలేషను జరిపించగా \_\_\_\_\_ ఏర్పడును.

- (1) 1 - అసిటోనాఫ్తలీను
- (2) 2 - అసిటోనాఫ్తలీను
- (3) 1, 2 - డై అసిటోనాఫ్తలీను
- (4) 1, 3 - డై అసిటోనాఫ్తలీను

130. ఫినైల్ ప్రాపియనేట్ ను ఆర్థో మరియు పేరా హైడ్రాక్సీ ఫినైల్ ఈథైల్ కీటోనులుగా మార్చు ప్రక్రియ

- (1) విట్టిగ్ చర్య
- (2) పెర్కిన్ చర్య
- (3) బెక్మెన్ పునరమరిక
- (4) ఫ్రైస్ పునరమరిక

131. The intermolecular hydrogen bonding in a hydroxy compound can be identified by recording its IR spectrum
- (1) at different temperatures
  - (2) in different non polar solvents
  - (3) at different concentrations
  - (4) in the presence of  $\text{CS}_2$
132. The number of signals present in the ESR spectrum of  $\cdot\text{NH}$  radical is
- (1) 2
  - (2) 3
  - (3) 4
  - (4) 6
133. Diastereomers have
- (1) Identical physical and chemical properties
  - (2) Different physical and chemical properties
  - (3) Different chemical but same physical properties
  - (4) Different physical and similar chemical properties
134. Which of the following will form a meso compound with  $\text{Br}_2$ ?
- (1)  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{H} \end{array} = \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagup \\ \text{C} \\ \diagdown \\ \text{H} \end{array}$
  - (2)  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{H}_3\text{C} \end{array} = \begin{array}{c} \text{H} \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{H} \end{array}$
  - (3)  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{H} \end{array} = \begin{array}{c} \text{H} \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$
  - (4)  $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{H} \end{array} = \begin{array}{c} \text{H} \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{COOH} \end{array}$
135. The number of optically active isomers of  $\text{HOCH}_2(\text{CHOH})_4\text{CHO}$  is
- (1) 4
  - (2) 8
  - (3) 16
  - (4) 24
136. Which among the following undergoes Gatterman-Koch formylation?
- (1)  $\phi - \text{CH}_3$
  - (2)  $\phi - \text{OH}$
  - (3)  $\phi - \text{OCH}_3$
  - (4)  $\phi - \text{N}(\text{CH}_3)_2$
137. Which of the following molecules is not microwave active?
- (1)  $\text{HCl}$
  - (2)  $\text{CO}$
  - (3)  $\text{N}_2$
  - (4)  $\text{CH}_3\text{Cl}$
138. The fluorescence emission spectrum of a compound gives the following information:
- (1) energy difference between  $S_1$  and  $T_1$
  - (2) energy of vibrational levels of  $S_1$
  - (3) energy of vibrational levels of  $T_1$
  - (4) energy of vibrational levels of  $S_0$
139. During electronic excitation
- (1) dipolemoment of the bond is constant
  - (2) polarisability of the compound is constant
  - (3) spin multiplicity remains constant
  - (4) energy remains constant
140. The distance between two successive lines in the microwave spectrum of a diatomic molecule is proportional to its
- (1)  $(\text{moment of inertia})^{-1}$
  - (2)  $(\text{moment of inertia})^{-2}$
  - (3)  $(\text{moment of inertia})^1$
  - (4)  $(\text{moment of inertia})^2$

131. హైడ్రాక్సీ సమ్మేళనంలో గల అంతరణుక హైడ్రోజను బంధాన్ని \_\_\_\_\_ వద్ద IR వర్ణపటాన్ని నమోదు చేసి గుర్తించవచ్చును

- (1) వివిధ ఉష్ణోగ్రతలు
- (2) వివిధ అధ్రువ ద్రావణిలలో
- (3) వివిధ గాఢతలు
- (4) CS<sub>2</sub> సమక్షంలో

132. \*NH ప్రాతిపదిక యొక్క ESR వర్ణపటంలోని సిగ్నళ్ళ సంఖ్య

- (1) 2
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 6

133. డయా స్టీరియో మర్లు \_\_\_\_\_ కలిగి వుంటాయి.

- (1) ఒకే రకమైన భౌతిక మరియు రసాయనిక ధర్మాలు
- (2) వేరు వేరు భౌతిక మరియు రసాయనిక ధర్మాలు
- (3) వేరు వేరు రసాయనిక ధర్మాలు ఒకే రకమైన భౌతిక ధర్మాలు
- (4) వేరు వేరు భౌతిక ధర్మాలు ఒకే రకమైన రసాయనిక ధర్మాలు

134. ఈ క్రింది వానిలో Br<sub>2</sub> తో మీసో సమ్మేళనము నేర్పరచునది

- (1) 
$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{H} \end{array} = \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagup \\ \text{C} \\ \diagdown \\ \text{H} \end{array}$$
- (2) 
$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{H}_3\text{C} \end{array} = \begin{array}{c} \text{H} \\ \diagup \\ \text{C} \\ \diagdown \\ \text{H} \end{array}$$
- (3) 
$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{H} \end{array} = \begin{array}{c} \text{H} \\ \diagup \\ \text{C} \\ \diagdown \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
- (4) 
$$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{H} \end{array} = \begin{array}{c} \text{H} \\ \diagup \\ \text{C} \\ \diagdown \\ \text{COOH} \end{array}$$

135. HOCH<sub>2</sub>(CHOH)<sub>4</sub>CHO ఏర్పరచు ధ్రువణ భ్రామక సదృశాల సంఖ్య

- (1) 4
- (2) 8
- (3) 16
- (4) 24

136. ఈ క్రింది వానిలో గటర్మన్-కోచ్ ఫార్మైలేషను చెందునది

- (1)  $\phi - \text{CH}_3$
- (2)  $\phi - \text{OH}$
- (3)  $\phi - \text{OCH}_3$
- (4)  $\phi - \text{N}(\text{CH}_3)_2$

137. క్రింది వానిలో మైక్రోవేవ్ ఆక్టివ్ కానిది

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

138. ఒక సమ్మేళనము యొక్క ప్రతిదీప్తి ఉద్గార వర్ణ పటము నుండి లభించు సమాచారము

- (1) S<sub>1</sub> మరియు T<sub>1</sub> స్థాయిల మధ్య శక్తి బేధము
- (2) S<sub>1</sub> లోని కంపన స్థాయిల శక్తి విలువలు
- (3) T<sub>1</sub> లోని కంపన స్థాయిల శక్తి విలువలు
- (4) S<sub>0</sub> లోని కంపన స్థాయిల శక్తి విలువలు

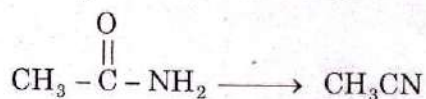
139. ఎలక్ట్రాను ఉద్దిక్తము చెందినపుడు

- (1) బంధము యొక్క ద్విధ్రువ భ్రామకము స్థిరంగా వుంటుంది
- (2) సమ్మేళనపు ధ్రువణ శీలత స్థిరంగా వుంటుంది
- (3) స్పిన్ బాహుళ్యత స్థిరంగా వుంటుంది
- (4) శక్తి స్థిరంగా వుంటుంది

140. ద్విపరమాణుక అణువు యొక్క మైక్రో తరంగ వర్ణ పటంలోని రెండు వరుస రేఖల మధ్య దూరము \_\_\_\_\_ కు అనులోమాను పాతంలో ఉంటుంది.

- (1) (జడత్వ భ్రామకము)<sup>-1</sup>
- (2) (జడత్వ భ్రామకము)<sup>-2</sup>
- (3) (జడత్వ భ్రామకము)<sup>1</sup>
- (4) (జడత్వ భ్రామకము)<sup>2</sup>

141. In the dehydration reaction of



the hybridization on carbon changes from

- (1)  $\text{SP} \rightarrow \text{SP}^2$
- (2)  $\text{SP}^2 \rightarrow \text{SP}$
- (3)  $\text{SP}^2 \rightarrow \text{SP}^3$
- (4)  $\text{SP} \rightarrow \text{SP}^3$

142. Raney Nickel reduces furan to

- (1) 2-hydro furan
- (2) 2, 3-dihydrofuran
- (3) 3, 4-dihydrofuran
- (4) tetrahydrofuran

143. Cellulose contains

- (1) D-(+) glucose units joined by  $\alpha$ -glycoside linkage
- (2) D-(+) glucose units joined by  $\beta$ -glycoside linkage
- (3) D-(+) glucose units joined by both  $\alpha$  and  $\beta$ -glycoside linkage
- (4) D-(+) glucose and (+) maltose units joined by  $\alpha$  and  $\beta$ -glycoside linkage

144. Proteins produce yellow colour when treated with conc.  $\text{HNO}_3$ . This test is called

- (1) Ninhydrin test
- (2) Millon's test
- (3) Xanthoproteic test
- (4) Biuret test

145. Formation of camphor from  $\alpha$ -pinene involves the \_\_\_\_\_ rearrangement.

- (1) Wagner-Meerwin
- (2) Beckmann
- (3) Neber
- (4) Cope

146. Geranial and Neral are

- (1) Optical isomers
- (2) Geometrical isomers
- (3) Tautomers
- (4) Not isomers

147. The NMR spectrum of  $\text{CH}_2\text{D}-\text{CH}_2\text{Cl}$  consists of

- (1) a quartet
- (2) two singlets
- (3) two triplets
- (4) two doublets

148. In Haworth synthesis naphthalene is condensed with \_\_\_\_\_ in the presence of  $\text{AlCl}_3$  to obtain pharanthrene

- (1) acetic anhydride
- (2) succinic anhydride
- (3) phthalic anhydride
- (4) maleic anhydride

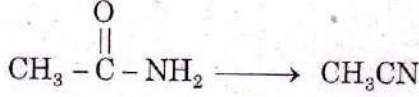
149. The peptide bond in proteins is

- (1) planar and usually in trans conformation
- (2) non-planar and in trans conformation
- (3) non planar and in cis conformation
- (4) planar and rotates between cis and trans conformations

150. In a nucleoside, the nitrogen base is linked to pentose sugar by

- (1) hydrogen bond
- (2) phosphodiester bond
- (3) peptide bond
- (4) N-glycosidic linkage

141.



అను నిర్వచితకరణ చర్యలో కార్బన్ పరమాణువు మీద సంకరీకరణము క్రింది విధంగా మారుతుంది.

- (1)  $SP \rightarrow SP^2$
- (2)  $SP^2 \rightarrow SP$
- (3)  $SP^2 \rightarrow SP^3$
- (4)  $SP \rightarrow SP^3$

142. రాసి నికల్ ఫ్యూరాన్ను \_\_\_\_\_ గా క్షయకరణము చెందిస్తుంది.

- (1) 2-హైడ్రోఫ్యూరాన్
- (2) 2, 3-డైహైడ్రోఫ్యూరాన్
- (3) 3, 4-డై హైడ్రోఫ్యూరాన్
- (4) టెట్రా హైడ్రోఫ్యూరాన్

143. సెల్బులోజలో \_\_\_\_\_ వున్నాయి.

- (1)  $\alpha$  - గ్లైకోసైడ్ బంధాలచే బంధించబడిన D - (+) గ్లూకోజ్ యూనిట్లు
- (2)  $\beta$  - గ్లైకోసైడ్ బంధాలచే బంధించబడిన D - (+) గ్లూకోజ్ యూనిట్లు
- (3)  $\alpha$  మరియు  $\beta$  - గ్లైకోసైడ్ బంధాలచే బంధించబడిన D - (+) గ్లూకోజ్ యూనిట్లు
- (4)  $\alpha$  మరియు  $\beta$  - గ్లైకోసైడ్ బంధాలచే బంధించబడిన D - (+) గ్లూకోజ్ మరియు (+) మాల్టిజ్ యూనిట్లు

144. ప్రోటీనులు గాఢ  $\text{HNO}_3$  తో పసుపు వర్ణాన్నిచ్చే చర్యను \_\_\_\_\_ అంటారు.

- (1) నిన్ హైడ్రాజిన్ పరీక్ష
- (2) మిలన్ పరీక్ష
- (3) గ్జాంతోప్రోటిక పరీక్ష
- (4) బైయూరెట్ పరీక్ష

145.  $\alpha$  - ఫైవీన్ నుండి కాంఫర్ ఏర్పడునపుడు జరుగు పునరమరిక.

- (1) వేగ్నర్ మీరీవిన్
- (2) బెక్మన్
- (3) నెబర్
- (4) కోప్

146. జెరానియాల్ మరియు నెరాలలు

- (1) ధ్రువణ సాదృశ్యాలు
- (2) క్షేత్ర సాదృశ్యాలు
- (3) టాటోమర్లు
- (4) సాదృశ్యాలు కావు

147.  $\text{CH}_2\text{D} - \text{CH}_2\text{Cl}$  యొక్క వర్ణపటంలో \_\_\_\_\_ వుంటాయి.

- (1) ఒక క్వార్టెట్
- (2) రెండు సింగ్లెట్లు
- (3) రెండు ట్రిప్లెట్లు
- (4) రెండు డబ్లెట్లు

148. హెవర్ట్ సంశ్లేషణలో నాఫ్త లీనును ఫినాన్ క్రిన్ గా మార్చటానికి  $\text{AlCl}_3$  సమక్షంలో \_\_\_\_\_ తో సంఘననము చెందిస్తారు.

- (1) ఆసిటిక్ ఏస్ హైడ్రైడు
- (2) సక్సినిక్ ఏస్ హైడ్రైడు
- (3) ఫ్తాలిక్ ఏస్ హైడ్రైడు
- (4) మేలియిక్ ఏస్ హైడ్రైడు

149. ప్రోటీనులలో గల పెప్టైడు బంధము

- (1) సమతలంలో సాధారణంగా బ్రాన్స్ అనురూపకతతో వుంటుంది
- (2) సమతలంలో లేకుండా బ్రాన్స్ అనురూపకతతో వుంటుంది
- (3) సమతలంలో లేకుండా సిస్ అనురూపకతతో వుంటుంది
- (4) సమతలంలో వుండి సిస్ మరియు బ్రాన్స్ అనురూపకతలకు మారుతూ వుంటుంది

150. న్యూక్లియోసైడులో నైట్రోజను క్షారము పెంబోజ్ పుగరుకు \_\_\_\_\_ తో బంధించబడి వుంటుంది.

- (1) హైడ్రోజను బంధము
- (2) ఫాస్ఫోడై ఎస్టరు బంధము
- (3) పెప్టైడు బంధము
- (4) N-గ్లైకోసైడు బంధనము

C

(40)

LD/715

**ROUGH WORK**