

# Part - B

# Set A

Date: 28/9/25

- 1 Which type of bill cannot be returned by the President for reconsideration after being passed by Parliament?  
સંસદ દ્વારા પસાર થયા પછી રાખ્યું પત્ર કર્યા પ્રકારનો વિધેયક પુનર્વિચાર માટે પરત મોકલી શકતા નથી?  
A) Appropriation Bill -- અનુમોદન બિલ  
B) Ordinary bill -- સામાન્ય બિલ  
C) Constitutional Amendment Bill -- બંધારણીય સુધારા બિલ  
D) Money Bill -- નાણાંબિલ
- 2 Which Commission was set up to review Centre-State relations in India?  
ભારતના કેન્દ્ર-રાજ્ય સંબંધોની સમીક્ષા કરવા માટે કઈ આયોગની રચના કરવામાં આવી હતી?  
Options:  
A) Sarkaria Commission --- સરકારિયા આયોગ  
B) Punchhi Commission -- પુન્ની આયોગ  
C) Mandal Commission --- મંડલ આયોગ  
D) Kelkar Commission --- કેલકર આયોગ
- 3 What does the Preamble of the Indian Constitution signify?  
ભારતીય બંધારણની પ્રસ્તાવના શું દર્શાવે છે?  
A) Division of powers between centre and states -- કેન્દ્ર અને રાજ્યો વચ્ચે સત્તાઓનું વિભાજન  
B) Powers of the President -- રાખ્યું પત્રની સત્તાઓ  
C) The goals and aspirations of the people of India -- ભારતના જનતાના લક્ષ્યો અને આકંક્ષાઓ  
D) Guidelines for foreign policy -- વિદેશ નીતિ માટેના માર્ગદર્શકો
- 4 How many categories of Fundamental Rights are outlined in the Indian Constitution?  
ભારતીય બંધારણમાં મૂળભૂત અધિકારોની કેટલી શ્રેણીઓ દર્શાવવામાં આવી છે?  
A) Five --- પાંચ  
B) Six --- છાલાં  
C) Seven --- સાત  
D) Eight --- આઠ
- 5 Unlike Fundamental Rights, why are Directive Principles of State Policy not enforceable by courts?  
રાજ્યની નીતિના નિર્દેશક સિદ્ધાંતો, મૂળભૂત અધિકારોથી વિપરીત, ન્યાયાલયો દ્વારા શા માટે લાગુ કરી શકતા નથી?  
A) They are guidelines, not legally binding ---  
તે માર્ગદર્શક નીતિઓ છે, કાનૂની રીતે બાધ્યકારી નથી  
B) They are outdated principles --- તે જૂના સિદ્ધાંતો છે  
C) They apply only to states, not the Union ---  
તે ફક્ત રાજ્યોને લાગુ પડે છે, કેન્દ્રને નહીં  
D) They require parliamentary approval --- ને સંસદની મંજૂરી જરૂરી છે

- 6 Who administers the oath of office to the President of India?  
ભારતના રાજ્યપતિને પદ ગ્રહણ કરવાની શપથ કોણ અપાવે છે?
- A) Vice President--- ઉપ રાજ્યપતિ  
B) Prime Minister--- પ્રાઇમ મિનિસ્ટર  
C) Chief Justice of India--- ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ  
D) Speaker of Lok Sabha--લોકસભાના અધ્યક્ષ
- 7 What is the minimum time period required for public notice before introducing a Constitutional Amendment Bill in Parliament?  
સંસદમાં બંધારણીય સુધારા વિઘેયક રજૂ કરતા પહેલા જાહેર નોટિસ માટે ન્યૂનતમ સમયગાળો કેટલો હોવો જોઈએ?
- A) One week --- એક અઠવાડિયું  
B) Two weeks --- બે અઠવાડિયા  
C) One month --- એક મહિનો  
D) No notice required --- કોઈ નોટિસની જરૂર નથી
- 8 How is the Vice President of India elected?  
ભારતના ઉપરાજ્યપતિની ચૂંટણી કેવી રીતે થાય છે?
- A) By the Lok Sabha only--ફક્ત લોકસભા દ્વારા  
B) By an electoral college of both the Houses of Parliament--સંસદના બંને ગૃહોના ચૂંટાયેલા સભ્યોના ચૂંટણી મંડળ દ્વારા  
C) By the Rajya Sabha only--ફક્ત રાજ્યસભા દ્વારા  
D) By the President---રાજ્યપતિ દ્વારા
- 9 Who among has the power to commute the death sentence of a convict in a State?  
રાજ્યમાં દોષિત વ્યક્તિની મૃત્યુદંડની સજાને ઘટાડવાની સત્તા કોણી પાસે છે?
- A) Ministry of Law and Justice---કાયદા અને ન્યાય મંત્રાલય  
B) The Chief Minister---મુખ્યમંત્રી  
C) The Governor---રાજ્યપાલ  
D) The Chief Justice---મુખ્ય ન્યાયાધીશ
- 10 Which constitutional body is responsible for auditing government expenditure?  
ભારતની કઈ સંવિધાનિક સંસ્થા સરકારના ખર્ચની ચકાસણી કરવા નિમણૂક થયેલી છે?
- A) Comptroller and Auditor General of India (CAG)--- ભારતના લેખા અને ઓડિટર જનરલ (CAG)  
B) Finance Commission---નાણાકીય કમિશન  
C) Union Public Service Commission---યુનિયન પબ્લિક સર્વિસ કમિશન  
D) Election Commission of India---ચૂંટણીઆયોગ

- 11 Which organization became the first Indian NGO to win the 2025 Magsaysay Award? 2025ના મેઝ્સે પુરસ્કાર જીતનાર પ્રથમ ભારતીય બિન-સરકારી સંસ્થા (NGO) કઈ છે?
- A) Pratham -- પ્રથમ  
B) Educate Girls --- એજ્યુકેટ ગર્લ્સ  
C) Smile Foundation --- સ્માઇલ ફાઉન્ડેશન  
D) Teach For India -- ટીચ ફોર ઇન્ડિયા
- 12 Who has been appointed as the IMF Executive Director for a three-year term starting August 28, 2025? 28 ઓગસ્ટ, 2025થી શરૂ થતા ત્રણ વર્ષના કાર્યકાળ માટે IMFના એક્ઝિક્યુટિવ ડિરેક્ટર તરીકે કોને નિયુક્ત કરવામાં આવ્યા છે?
- A) Arvind Subramanian --- અરવિંદ સુબ્રમણ્યમ  
B) Raghuram Rajan --- રધુરામ રાજન  
C) Shaktikanta Das --- શક્તિકાંત દાસ  
D) Urjit Patel --- ઉજિત પટેલ
- 13 What is the name of India's first fully indigenous 32-bit microprocessor developed for space missions? અવકાશ મિશન માટે વિકસાવવામાં આવેલ ભારતના પ્રથમ સંપૂર્ણ સ્વદેશી 32-બિટ માઇક્રોપ્રોસેસરનું નામ શું છે?
- A) Bharat-Chip X --- ભારત-ચિપ X  
B) Shakti-2100 --- શક્તિ-2100  
C) Vikram-3201 --- વિક્રમ-3201  
D) Aryabhata-2001 --- આર્યભાત-2001
- 14 Who is the owner of Google? ગૂગલના માલિક કોણ છે?
- A) Sundar Pichhai --- સુંદર પિચહી  
B) Alphabet Inc --- એલ્ફાબેટ ઇન્સ  
C) Elon Musk --- એલોન મસ્ક  
D) Mark Zuckerberg --- માર્ક ઝુકરબર્ગ
- 15 Who developed and manages the Unified Payments Interface (UPI) in India? ભારતમાં યુનિફાઇડ પેમેન્ટ્સ ઇન્ટરફેસ (UPI) કોણે વિકસાવ્યું અને સંચાલન કરે છે?
- A) National Payments Corporation of India --- નેશનલ પેમેન્ટ્સ કોર્પોરેશન ઓફ ઇન્ડિયા  
B) Reserve Bank of India --- રિઝર્વ બેંક ઓફ ઇન્ડિયા  
C) State Bank of India --- સ્ટેટ બેંક ઓફ ઇન્ડિયા  
D) PhonePe --- ફોને પે

- 16 Who has been elected as the 15th Vice President of India?  
ભારતના 15મા ઉપરાષ્ટ્રપતિ તરીકે કોણે ચૂંટવામાં આવ્યા છે?
- A) Jagdeep Dhankhar --- જગ્ડેપ ધનખર  
B) Justice Sudershan Reddy --- ન્યાયાધીશ બી. સુદર્શન રેડી  
C) Venkaiah Naidu --- વેંકૈયા નાઈડ  
D) CP Radhakrishnan --- સી.પી. રાધકૃષ્ણન
- 17 In which city was the SCO meeting held?  
SCO મીટિંગ કયા શહેરમાં હોજાઈ હતી?
- A) Tianjin --- તિયાનજિન  
B) Beijing --- બેઇજિંગ  
C) Shanghai --- શાંધાય  
D) Astana --- અસ્તાના
- 18 What was the name of the mission that carried Shubhanshu Shukla to the International Space Station in 2025?  
2025માં શુભાંશુ શુક્લાને અંતરરાષ્ટ્રીય અંતરિક્ષ મથક (ISS) સુધી લઈ ગયેલી મિશનનું નામ શું હતું?
- A) Gaganyaan --- ગાગનયાન  
B) Chandrayaan-3 --- ચંદ્રયાન-૩  
C) Axiom Mission 4 --- એક્સિયમ મિશન ૪  
D) Artemis I --- આર્ટેમિસ ૧
- 19 What is the full form of MOM in the context of India's space program?  
ભારતના અવકાશ કાર્યક્રમના સંદર્ભમાં MOM નું પૂર્ણ સ્વરૂપ શું છે?
- A) Martian Orbital Mission --- માર્ટિન ઓર્બિટલ મિશન  
B) Mars Observation Mission --- માર્સ ઓબ્ઝર્વેશન મિશન  
C) Moon Orbiter Mission --- મૂન ઓર્બિટર મિશન  
D) Mars Orbiter Mission --- માર્સ ઓર્બિટર મિશન
- 20 What was the name of the mission launched to rescue Indians from Ukraine during the 2022 crisis?  
2022 ના સંકટ દરમિયાન યુકેનિમાંથી ભારતીયોને બચાવવા માટે શરૂ કરાયેલ મિશનનું નામ શું હતું?
- A) Operation Vande Bharat --- ઓપરેશન વંદે ભારત  
B) Operation Maitri --- ઓપરેશન મૈત્રી  
C) Operation Ganga --- ઓપરેશન ગંગા  
D) Operation Devi Shakti --- ઓપરેશન દેવી શક્તિ

ગુજરાતી કોમ્પ્યુન્ટશન  
નીચે આપેલો ફકરો વાંચીને સૌથી યોગ્ય જવાબ પસંદકરો

**:સાયબર સુરક્ષા**

આજના ડિજિટલ યુગમાં સાયબર સુરક્ષા એક વિશેષ મહત્વનો મુદ્દો બની ગયો છે. વર્ષ ૨૦૨૫ સુધીમાં ભારતમાં સાયબર હુમલાઓમાં લગભગ ૩૦%નો વધારો નોંધાયો છે, જેમાં ડેટા ચોરી, રેન્સમવેર અને ડિસ્પ્લાઇન જેવા હુમલાઓનો સમાવેશ થાય છે. ગુજરાત જેવા રાજ્યોમાં, જ્યાં નાના અને મધ્યમ ઉદ્યોગો (SMEs) તેમજ સ્ટાર્ટઅપ્સની સંખ્યા ઝડપથી વધી રહી છે, ત્યાં આવા હુમલાઓનું જોખમ વધુ ચિંતાજનક છે. ઉદાહરણ તરીકે, ૨૦૨૪માં અમદાવાદની એક ફાઈનાન્શિયલ ટેકનોલોજી કંપનીને રેન્સમવેર હુમલામાં લગભગ ૫ કરોડ રૂપિયાનું નુકસાન સહન કરવું પડ્યું હતું. નિષ્ણાતોના મતે, આવા હુમલાઓ માટેનું મુખ્ય કારણ નબળી સાયબર સુરક્ષાનું માળખું અને જાગૃતિનો અભાવ છે.

આ પડકારોને ધ્યાનમાં રાખીને ભારત સરકારે 'નેશનલ સાયબર સિક્યોરિટી પોલિસી ૨૦૨૩' અમલમાં મૂકી છે, જેમાં દેશની તમામ ડિજિટલ સેવાઓને વર્ષ ૨૦૨૭ સુધી સુરક્ષિત બનાવવાનું લક્ષ્ય નક્કી કરવામાં આવ્યું છે. આ નીતિ હેઠળ બ્લોકચેન અને કૃત્રિમ બુદ્ધિમત્તા (AI) ના આધારે ખતરા ઓળખી શકતી સિસ્ટમ્સનો ઉપયોગ વધારવામાં આવશે. તેમ છતાં, વિશેષજ્ઞો સૂચવે છેકે સાયબર સુરક્ષાની સફળતા માત્ર અદ્યતન ટેકનોલોજીશી લક્ષ્ય નથી, પરંતુ નાગરિકોની જાગૃતિ અને સુરક્ષાભક્ત વર્તન પણ એટલું જ અગત્યનું છે. ઘણા લોકો હજુ નબળા પાસવર્ડનો ઉપયોગ કરે છે અથવા અજાણ્યા ઈમેલ લિંક્સ પર ક્લિક કરે છે, જે થી તેઓ તેમને સાયબર ગુનેગારો માટે સરળ લક્ષ્ય બની જાય છે.

સાયબર હુમલાઓનો પ્રભાવ માત્ર ટેકનિકલ પૂરતો જ નથી, પરંતુ સામાજિક અને આર્થિક સ્તરે પણ ઊડો છે. નાગરિકોના બેંક ખાતાની વિગતો અથવા વ્યક્તિગત માહિતી બહાર આવવાથી ગોપનીયતાનું ઉલ્લંઘન થાય છે, જેના કારણે વિશ્વાસ અને સુરક્ષા બંને જોખમમાં પડે છે. તેથી ભવિષ્યમાં સાયબર સુરક્ષા એ રાષ્ટ્રીય સુરક્ષાના એક અગત્યના ભાગરૂપે જોવાની જરૂર છે. આ માટે શિક્ષણ પ્રણાલીમાં સાયબર સુરક્ષા વિષયક અભ્યાસક્રમોનો સમાવેશ કરવો અને નાના-મધ્યમના ઉદ્યોગોને સસ્તી તથા અસરકારક સુરક્ષા સેવાઓ પૂરી પાડવી જરૂરી છે. આમ, સાયબર સુરક્ષા એ માત્ર ટેકનોલોજીનો પ્રશ્ન નથી, પરંતુ સામાજિક જવાબદારી અને આર્થિક સ્થિરતાની સાથે જોડાયેલ મુદ્દો છે.

- 21 ભારતમાં સાયબર હુમલાઓ વધવાનો મુખ્ય કારણ શું છે?
- A) નબળું સાયબર સુરક્ષાનું માળખું અને જાગૃતિનો અભાવ.
  - B) નવા સ્ટાર્ટઅપ્સ અને SMEs ની ઝડપથી વધારો.
  - C) બ્લોકચેન અને AI ટેકનોલોજીનો અભાવ.
  - D) સરકારની નીતિઓનું કડક અમલ.

- 22 ગુજરાત જેવા રાજ્યોમાં સાયબર હુમલાનું જોખમ વધારે કેમ છે?
- કારણ કે ત્યાં મોટા ઉદ્યોગો છે.
  - કારણ કે ત્યાં SMEs અને સ્ટાર્ટઅપ્સ વધી રહ્યાં છે.
  - કારણ કે ત્યાં ઈન્ટરનેટ વપરાશ ઓછો છે.
  - કારણ કે સરકારની નીતિ અપૂર્ણ છે.
- 23 નબળા પાસવર્ડનો ઉપયોગ લોકોને કેવી રીતે અસર કરી શકે છે?
- તેમની ડિજિટલ સેવાઓનો ઉપયોગ ઘટી શકે છે.
  - તેઓ સાયબર ગુનેગારો માટે સરળ લક્ષ્ય બની શકે છે.
  - તેમની ટેકનોલોજી અધ્યતન બનવાની શક્યતા વધે છે.
  - સરકારની સાયબર સુરક્ષા નીતિઓની અસરકારકતા ઘટી શકે છે.
- 24 'નેશનલ સાયબર સિક્યુરિટી પોલિસી ૨૦૨૩'નો મૂળભૂત હેતુ શું છે?
- આંતરરાષ્ટ્રીય સાયબર ગુનેગારોને પકડવો.
  - વર્ષ ૨૦૨૭ સુધી તમામ ડિજિટલ સેવાઓને સુરક્ષિત કરવી.
  - નાગરિકોને નવા કાયદા વિશે જાગૃત કરવું.
  - તમામ ઉદ્યોગોને મોંધી સુરક્ષા સુવિધા પૂરી પાડવી.
- 25 નીચેના પૈકી કયા નિવેદનથી સાયબર સુરક્ષાનું સામાજિક મહત્વ સ્પષ્ટ થાય છે?
- સાયબર હુમલાઓથી ડેટાનું નુકસાન થાય છે.
  - લોકો મજબૂત પાસવર્ડ નથી રાખતા.
  - સાયબર સુરક્ષા માત્ર ટેકનોલોજી પર આધારિત નથી.
  - નાગરિકોની વ્યક્તિગત ગોપનીયતા જોખમમાં મુકાય છે.

#### English Comprehension

Read The Passage and choose the most appropriate option

Artificial Intelligence, or AI, is a technology that allows machines to “think” and perform tasks that normally require human intelligence. Many people already use AI in daily life, sometimes without noticing it. For example, when you use a voice assistant on your phone to set an alarm or ask for directions, you are using AI. Similarly, when streaming platforms suggest movies or songs you might like, AI is working in the background.

While AI makes tasks easier, it can also raise some concerns. Some people worry that machines may take away human jobs. For instance, if robots can do factory work more quickly, companies may not need as many workers. On the other hand, AI can also create new opportunities in areas like healthcare, education, and transportation.

Doctors, for example, use AI to study medical pictures and find illnesses more accurately.

Experts believe AI is not here to replace humans, but to support them. If used wisely, it can save time, reduce mistakes, and improve lives. However, people must also learn how to use it responsibly so that the benefits are greater than the risks.

- 26 What is AI mainly described as in the passage?
  - a) A type of robot only used in factories.
  - b) A technology that allows machines to act intelligently.
  - c) A computer used only by doctors.
  - d) A machine that replaces humans completely.
- 27 Which everyday examples of AI are mentioned in the passage?
  - a) Voice assistants and streaming recommendations.
  - b) Robot vacuum cleaners and self-driving cars.
  - c) Social media feed and face recognition.
  - d) Smart thermostats and email spam filters.
- 28 What is one concern people have about AI?
  - a) It makes cities louder.
  - b) It can take human jobs.
  - c) It increases reading habits.
  - d) It grows food faster.
- 29 What positive role can AI play in healthcare according to the passage?
  - a) Designing new medicines.
  - b) Making hospitals quieter.
  - c) Helping doctors identify diseases more accurately.
  - d) Replacing nurses completely.
- 30 What can be inferred about the future of AI from the passage?
  - a) AI will control all human decisions
  - b) AI will disappear soon.
  - c) AI has both risks and benefits depending on how it is used.
  - d) AI will only be used by students.

**CHARUTAR VIDYA MANDAL'S**  
**Vithalbhai Patel & Rajratna P.T. Patel Science College**  
**(Autonomous)**  
**Vallabh Vidyangar**  
**Laboratory Assistant Written Examination**  
**Part-B (Series: A)**

**Subject: Chemistry/ Industrial Chemistry (PART-B Q.31 TO 150)**

**Date: 28/09/2025**

**Time: 120 Min**

**Marks: 120**

**Candidate Sign:** \_\_\_\_\_

**Seat No:** \_\_\_\_\_

- |   |   |
|---|---|
| <p>31 Which of the following are the products of homolytic fission of an organic compound?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Free radicals</li> <li>b) Carbocations and carbanions</li> <li>c) Neutral atoms</li> <li>d) Carbenes</li> </ul> <p>32 Which of the following is an example of a nucleophile?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <math>\text{BF}_3</math></li> <li>b) <math>\text{AlCl}_3</math></li> <li>c) <math>\text{H}_2\text{O}</math></li> <li>d) <math>\text{NO}_2^+</math></li> </ul> <p>33 Which of the following is the correct order of reactivity in an <math>\text{S}_{\text{N}}^1</math> reaction?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <math>1^\circ &gt; 2^\circ &gt; 3^\circ</math></li> <li>b) <math>3^\circ &gt; 2^\circ &gt; 1^\circ</math></li> <li>c) <math>\text{CH}_3 &gt; 1^\circ &gt; 2^\circ &gt; 3^\circ</math></li> <li>d) All are equal</li> </ul> <p>34 Which type of stereochemistry is observed in an <math>\text{S}_{\text{N}}2</math> reaction?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Racemization</li> <li>b) Retention</li> <li>c) Mixture</li> <li>d) Inversion</li> </ul> <p>35 Which of the following catalysts is not used in the Friedel–Crafts acylation reaction?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math></li> <li>b) <math>\text{FeCl}_3</math></li> <li>c) <math>\text{AlCl}_3</math></li> <li>d) <math>\text{BF}_3</math></li> </ul> | <p>31 આમાંથી કયું સમવિભાજન (homolytic fission) શી સર્જતા કાર્બનિક સંયોજનના નિપણ છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) મુક્ત મૂલકો (Free radicals)</li> <li>બ) કાર્બોકિશન અને કાર્બનિથન</li> <li>ક) તટસ્થ પરમાણુઓ (Neutral atoms)</li> <li>સ) કાર્બીન (Carbenes)</li> </ul> <p>32 નીચેનામાંથી કયું ન્યુક્લિયોફાઇલનું દેણાહરણ છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) <math>\text{BF}_3</math></li> <li>બ) <math>\text{AlCl}_3</math></li> <li>ક) <math>\text{H}_2\text{O}</math></li> <li>સ) <math>\text{NO}_2^+</math></li> </ul> <p>33 <math>\text{S}_{\text{N}}^1</math> પ્રતિક્રિયામાં પ્રતિક્રિયાશીલતાનો કમ નીચેના માંથી કયો સાચો છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) <math>1^\circ &gt; 2^\circ &gt; 3^\circ</math></li> <li>બ) <math>3^\circ &gt; 2^\circ &gt; 1^\circ</math></li> <li>ક) <math>\text{-CH}_3 &gt; 1^\circ &gt; 2^\circ &gt; 3^\circ</math></li> <li>સ) બધા સમાન છે</li> </ul> <p>34 <math>\text{S}_{\text{N}}2</math> પ્રતિક્રિયામાં કયા પ્રકારનું સીરિયોકેમિસ્ટ્રી જોવા મળે છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) રેસિમાઇઝેશન</li> <li>બ) રીટેન્શન</li> <li>ક) મિશ્રણ</li> <li>સ) વ્યુલ્કમ (Inversion)</li> </ul> <p>35 ફીડેલ-કાફર્ડસ એસાયલેશન પ્રક્રિયામાં નીચેના માંથી કયા ઉત્પ્રેરકનો ઉપયોગ થતો નથી?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math></li> <li>બ) <math>\text{FeCl}_3</math></li> <li>ક) <math>\text{AlCl}_3</math></li> <li>સ) <math>\text{BF}_3</math></li> </ul> |
|---|---|

- 36 Which of the following is the correct IUPAC name of isopentane?
- 2,2-Dimethylpropane
  - 3-Methylbutane
  - Pentane
  - 2-Methylbutane
- 37 Which of the following materials is used in the Wurtz reaction?
- Zn
  - Na metal in dry ether
  - KOH
  - $H_2SO_4$
- 38 Which type of isomerism occurs in alkanes mainly due to structural variation?
- Position isomerism
  - Functional isomerism
  - Chain isomerism
  - Tautomerism
- 39 Which of the following is an example of a natural alkane?
- Ethylene
  - Acetylene
  - Methane
  - Benzene
- 40 Which is the major product formed during the monochlorination reaction of methane?
- $CH_3Cl$
  - $CH_2Cl_2$
  - $CHCl_3$
  - $CCl_4$
- 41 Which of the following rule is applied when HBr is added to asymmetrically substituted alkenes in the presence of peroxide?
- Markovnikov's rule
  - Anti-Markovnikov's rule
  - Hofmann's rule
  - Resonance
- 35 નીચેનામાંથી આઇસોપેન્ટનનું સાચું IUPAC નામ કયું છે?
- 2,2-ડાયમિથાઇલપ્રોપેન
  - 3-મિથાઇલબ્યુટેન
  - પેન્ટેન
  - 2-મિથાઇલબ્યુટેન
- 36 વુર્ટ્ઝ પ્રક્રિયામાં નીચેનામાંથી કયા પદાર્થનો ઉપયોગ થાય છે?
- Zn
  - શુષ્ણ ઈથરમાં Na ધાતુ
  - KOH
  - $H_2SO_4$
- 37 આલ્કેનમાં મુખ્યત્વે રચનાત્મક ફેરફારને કારણે કયા પ્રકારનું સમઘટકતા થાય છે?
- સ્થાનસમઘટકતા
  - કિયાશીલ સમૂહ સમઘટકતા
  - શુંખલા સમઘટકતા
  - ચલાવયવતા (ટોટોમરિઝમ)
- 38 નીચેનામાંથી કયું કુદરતી આલ્કેનનું ઉદાહરણ છે?
- ઇથિલિન
  - એસિટિલિન
  - મિથેન
  - બેન્જીન
- 39 મિથેનની મોનોક્લોરિનેશન પ્રક્રિયા દરમિયાન બનેલ મુખ્ય ઉત્પાદન (નિપ્ઝ) કયું છે?
- $CH_3Cl$
  - $CH_2Cl_2$
  - $CHCl_3$
  - $CCl_4$
- 40 પેરોક્સાઇડની હાજરીમાં જ્યારે HBr ને અસમપ્રમાણ રીતે બદલાયેલા આલ્કીન્સમાં ઉમેરવામાં આવે છે ત્યારે નીચેનામાંથી કયો નિયમ લાગુ પડે છે?
- માર્કોવનિકોવનો નિયમ
  - એન્ટે-માર્કોવનિકોવનો નિયમ
  - હોફ્માનનો નિયમ
  - રેઝોનન્સ (સંસ્પદન)

- 42 Which of the following chemical is used in Baeyer's test for unsaturation?
- Bromine water
  - $H_2SO_4$
  - $O_3$  gas
  - Cold alkaline  $KMnO_4$  solution
- 43 Which of the following compounds are obtained when alkenes undergo reaction with ozone gas?
- Ketones and aldehydes
  - Alcohols
  - Acids
  - Esters
- 44 Which of the following compounds are mainly obtained when alkenes undergo hydroboration–oxidation reaction?
- Aldehydes
  - Ketons
  - Esters
  - Alcohols
- 45 How many  $\sigma$  bond and  $\pi$  bond present in ethene molecules?
- One  $\sigma$  bond and one  $\pi$  bond
  - Five  $\sigma$  bond and one  $\pi$  bond
  - Two  $\pi$  bonds only
  - Four  $\sigma$  bond and one  $\pi$  bond
- 46 What are the products formed when alkynes undergo hydrogenation reaction with  $H_2$  gas in the presence of Lindlar's catalyst?
- Alkanes
  - trans-Alkenes
  - cis-Alkenes
  - Alcohols

- ૪૨ બેયરનાક્સોટી (Baeyer's test) માં અસંતૃપ્તિ ચકાસવા માટે નીચેનામાંથી ક્યા રસાયણનો ઉપયોગ શાય છે?
- બ્રોમિનનું જલીય ગ્રાવણ
  - $H_2SO_4$
  - $O_3$  વાયુ
  - ઠંડુ આલ્કલાઇન  $KMnO_4$ નું ગ્રાવણ
- ૪૩ જ્યારે આલ્કીન્સ ઓર્ગેન વાયુ સાથે પ્રકિયા કરે છે ત્યારે નીચેનામાંથી ક્યા સંયોજનો મેળવવામાં આવે છે?
- કીટોન્સ અને આલ્ડીહાઇડ્સ
  - આલ્કોહોલ્સ
  - એસિડ્સ
  - એસ્ટર
- ૪૪ જ્યારે આલ્કીન્સ હાઇડ્રોબોરેશન-ઓક્સિડેશન પ્રકિયા કરે છે ત્યારે નીચેનામાંથી ક્યા સંયોજનો મેળવવામાં આવે છે?
- આલ્ડીહાઇડ
  - કીટોન્સ
  - એસ્ટર
  - આલ્કોહોલ
- ૪૫ ઇથિનનાપરમાણુઓમાં કેટલા ઠ બંધ અને ગ બંધ હોય છે?
- એક ઠ બંધ અને એક ગ બંધ
  - પાંચ ઠ બંધ અને એક ગ બંધ
  - ફક્ત બે ગ બંધ
  - ચાર ઠ બંધ અને એક ગ બંધ
- ૪૬ જ્યારે આલ્કાઈન્સ હાઇડ્રોજન ( $H_2$ ) વાયુ સાથે લિન્દલાર (Lindlar) ઉક્ષીપકની હાજરીમાં હાઇડ્રોજનેશન પ્રકિયા કરે છે ત્યારે ક્યા સંયોજનો મળે છે?
- આલ્કેન્સ
  - ટ્રાન્સ-આલ્કીન્સ
  - સિસ-આલ્કીન્સ
  - આલ્કોહોલ્સ

- 47 Which of the following compounds are obtained when alkynes undergo reaction with ozone gas?
- Ketones
  - Carboxylic acids
  - Alcohols
  - Alkanes
- 48 Which of the following is the correct IUPAC name of  $\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{CH}$ ?
- Propyne
  - Propene
  - Propane
  - Ethyne
- 49 Why do alkynes exhibit acidic nature?
- Presence of  $\pi$  bonds
  - High bond strength
  - High electronegativity of sp-hybridized carbon
  - Resonance
- 50 Which of the following products is formed when ethyne reacts with HCl?
- DiChloroethene
  - Dichloroethane
  - Chloroethane
  - Vinyl chloride
- 51 Which of the following laws of thermodynamics states that if system A is in thermal equilibrium with system B, and system B is in thermal equilibrium with system C, then system A is also in thermal equilibrium with system C?
- First law of Thermodynamics
  - Zeroth law of Thermodynamics
  - Second law of Thermodynamics
  - Third law of Thermodynamics
- 49 જ્યારે આલ્કાઈન્સ ઓઝોન વાયુ સાથે પ્રકિયા કરે છે ત્યારે નીચેનામાંથી કયા સંયોજનો મળે છે?
- કીટોન્સ
  - કાર્બોક્સિલિકએસિડ
  - આલ્કોહોલ
  - આલ્કેન
- 50 નીચેનામાંથી કયું  $\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{CH}$  નું સાચું IUPAC નામ છે?
- પ્રોપાઇન
  - પ્રોપીન
  - પ્રોપેન
  - ઇથાઇન
- 51 આલ્કાઇન એસિડિક પ્રકૃતિ શા માટે દર્શાવે છે?
- $\pi$ -બંધનોની હાજરીના કારણે
  - ઉચ્ચી બંધન શક્તિના કારણે
  - sp-સંકમિત કાર્બનની ઉચ્ચી વિદ્યુતક્રાણતાના કારણે
  - સંસ્પદનના કારણે
- 52 જ્યારે ઇથાઇન HCl સાથે પ્રકિયા કરે છે ત્યારે નીચેનામાંથી કયું ઉત્પાદન (નિપજ) બને છે?
- ડાઇક્લોરોઇથીન
  - ડાઇક્લોરોઇથેન
  - ક્લોરોઇથેન
  - વિનાઈલક્લોરાઇડ
- 53 ઉખાગતિશાસ્કના નીચેનામાંથી કયા નિયમ મુજબ, જો સિસ્ટમ A, સિસ્ટમ B સાથે ઉખા સંતુલનમાં હોય અને સિસ્ટમ B, સિસ્ટમ C સાથે ઉખા સંતુલનમાં હોય, તો સિસ્ટમ A પણ સિસ્ટમ C સાથે ઉખા સંતુલનમાં હોય?
- ઉખાગતિશાસ્કનો પ્રથમ નિયમ
  - ઉખાગતિશાસ્કનો શૂન્ય નિયમ
  - ઉખાગતિશાસ્કનો બીજો નિયમ
  - ઉખાગતિશાસ્કનો ત્રીજો નિયમ

- 52 An internal energy is a \_\_\_\_\_ function.
- Path function
  - Work function
  - State function
  - Not defined
- 53 Which of the following statement is true for 2<sup>nd</sup> law of thermodynamics?
- Heat flows spontaneously from hot to cold
  - Heat flows spontaneously from cold to hot
  - Work is equal to heat
  - Internal energy is conserved
- 54 Which of the following statement is true, for change in entropy for an isolated system undergoing a spontaneous process?
- $\Delta S < 0$
  - $\Delta S = 0$
  - $\Delta S$  is constant
  - $\Delta S > 0$
- 55 Which of the following equation represents the mathematical form of Kirchhoff's equation?
- $d(\Delta H)/dT = \Delta Cp$
  - $d(\Delta H)/dP = \Delta V$
  - $d(\Delta S)/dT = \Delta Cp/T$
  - $d(\Delta U)/dV = T\Delta S$
- 56 Which of the following statement is true for Qualitative analysis?
- Measurement of concentration
  - Detection of elements or functional groups
  - Measuring physical properties
  - Chromatography only
- 57 What is the application of Crystallization operation?
- Identification of substance
  - Separation of liquids
  - Purification of solids
  - Measuring density

- પ્ર 2 આંતરિક ઊર્જાએ \_\_\_\_\_ વિધેય છે.
- માર્ગ વિધેય
  - કાર્ય વિધેય
  - સ્થાન વિધેય
  - વ્યાખ્યાયીત નથી
- પ્ર 3 નીચેનામાંથી કયું વિધાન ઉષ્માગતિશાસ્કના બીજા નિયમ માટે સાચું છે?
- ઉષ્મા ગરમીથી ઠંડી તરફ સ્વયંભૂ વહે છે
  - ઉષ્મા ઠંડીથી ગરમ તરફ સ્વયંભૂ વહે છે
  - કાર્ય અને ઉષ્મા સમાન છે
  - આંતરિક ઊર્જાનું સંરક્ષણ થાય છે
- પ્ર 4 સ્વયંભૂ પ્રક્રિયામાંથી પસાર થતી અલગ સિસ્ટમ માટે એન્દોપીમાં ફેરફાર માટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- $\Delta S < 0$
  - $\Delta S = 0$
  - $\Delta S$  અચળ છે
  - $\Delta S > 0$
- પ્ર 5 નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ કિચોફના નિયમનું ગાણ્યતીય સ્વરૂપ દર્શાવે છે?
- $d(\Delta H)/dT = \Delta Cp$
  - $d(\Delta H)/dP = \Delta V$
  - $d(\Delta S)/dT = \Delta Cp/T$
  - $d(\Delta U)/dV = T\Delta S$
- પ્ર 6 ગુણાત્મક વિશ્લેષણ માટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- સાંક્રતાનું માપન
  - તત્ત્વો અથવા કિયાશીલ સમુહની ઓળખ
  - ભૌતિક ગુણધર્મોનું માપન
  - ફક્ત કોમેટોગ્રાફી
- પ્ર 7 સ્ફાટિકીકરણ કામગીરીનો ઉપયોગ શું છે?
- પદાર્થની ઓળખ
  - પ્રવાહિઓને છુટા પાડવા માટે
  - ઘન પદાર્થોનું શુદ્ધિકરણ
  - ઘનતા માપવા

- 58 Which of the following functional group can be detected by brown ring test?
- Sulphate group
  - Carbonate group
  - Chloride group
  - Nitrate group
- 59 Which type of study can be carried out by Conductivity Measurement experiments?
- Titrations of acids and bases
  - Turbidity
  - Melting point
  - Crystallization
- 60 In UV-Visible spectroscopy, absorption occurs is because of.....
- Rotation of molecules
  - Vibration of molecules
  - Electronic transitions
  - Ionization
- 61 Who was discovered the Neutrons?
- J.J. Thomson
  - Rutherford
  - Niels Bohr
  - James Chadwick
- 62 Which of the following mathematical form is true for Energy of radiation?
- $E = mc^2$
  - $E = hv$
  - $E = hv/\lambda$
  - $E = h/v$
- 63 Orbitals are differing from orbits.
- Because it represents Fixed paths
  - Because it represents the nucleus
  - Because it represents Circular motion of electron
  - Because it represents Regions of high probability for finding electrons

- 68 બ્રાઉન રિંગ ટેસ્ટ (ભૂરી વિંટી કસોટી)દ્વારા નીચેનામાંથી કયા કિયાશીલ સમુહને શોધી શકાય છે?
- સલ્ફેટ સમુહ
  - કાર્બોનેટ સમુહ
  - ક્લોરાઇડ સમુહ
  - નાઈટ્રેટ સમુહ
- 69 વાહકતામાપનના પ્રયોગો દ્વારા કયા પ્રકારનો અભ્યાસ કરી શકાય છે?
- એસિડ અને બેઇજના અનુમાપન
  - ધૂધળાપણું (ટબિઉટી)
  - ગલનબિંદુ (મેલિંગપોઇન્ટ)
  - સ્ફટીકીકરણ
- 70 પારાંબલ્ટી વિશ્લેષણાત્મક પ્રકાશમિત્ત (યુવી-વિઝિબલ સ્પેક્ટ્રોસ્કોપીમાં) કિરણોનું શોષણ થાય છે કારણકે.....
- પરમાણુઓનું પરિભ્રમણ થાય છે.
  - પરમાણુઓનું કંપન થાય છે.
  - ઇલેક્ટ્રોનિક સંકમણો
  - આયનિકરણ
- 71 ન્યુટ્રોનની શોધ કોણે કરી હતી?
- જે.જે. શ્રોમન
  - રૂથરફોર્ડ
  - નિલ્સ બોહર
  - જેમ્સ ચેડવિક
- 72 નીચેનામાંથી કયું ગાણિતિક સ્વરૂપ કિરણોત્સર્જ બીજી માટે સાચું છે?
- $E = mc^2$
  - $E = hv$
  - $E = hv/\lambda$
  - $E = h/v$
- 73 કક્ષકો (Energy levels) કક્ષાથી અલગ છે
- કારણ કે સ્થિરમાર્ગોદર્શાવે છે.
  - કારણકે કેન્દ્ર દર્શાવે છે.
  - કારણકે ઇલેક્ટ્રોનની વર્તુળાકરણગતિદર્શાવે છે.
  - કારણકે ઇલેક્ટ્રોન મળવાની ઊચી સંભાવનાવાળા ક્ષેત્રો દર્શાવે છે.

- 64 Which of the following rule or formula is used to calculate Maximum number of electrons in a shell?
- $n^2$
  - $4n^2$
  - $2n^2$
  - $n^3$
- 65 Which of the following statement represents the Pauli's Principle?
- Two electrons in an atom cannot have the same set of four quantum numbers
  - Electrons occupy lowest energy orbitals first
  - Orbitals fill singly before pairing
  - Electrons revolve in circular paths
- 66 Which of the following is true for the modern periodic table based on the arrangement of elements?
- Increasing atomic mass
  - Increasing atomic number
  - Decreasing atomic radius
  - Alphabetical order
- 67 Which of the following block elements are also known as transition elements?
- s-block elements
  - p-block elements
  - d-block elements
  - f-block elements
- 68 Atomic radius across a period from left to right is \_\_\_\_\_
- Increases
  - Decreases
  - Remains constant
  - First increases then decreases

- 64 નીચેનામાંથી કયા સૂત્રનો ઉપયોગ કક્ષા (Shell) માંરહેલામહત્તમ ઇલેક્ટ્રોનોની સંખ્યા ગણવા માટે થાય છે?
- $n^2$
  - $4n^2$
  - $2n^2$
  - $n^3$
- 65 નીચેનામાંથી કયું વિધાન પાઉલીના સિક્ષાંતનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે?
- એક અણુમાં રહેલા બે ઇલેક્ટ્રોનના ચારેય કવાન્ટમ નંબરનું મુલ્ય સમાન હોતું નથી.
  - ઇલેક્ટ્રોન પહેલા સૌથી ઓછી ઉર્જવાળા કક્ષકમાંપ્રવેશ કરે છે.
  - જોડાણ પહેલાં કક્ષકએકલી ભરાય છે
  - ઇલેક્ટ્રોન વર્તુળકાર માર્ગોમાં ભુમણ કરે છે
- 66 તત્વોની ગોઠવણીના આધારે આધુનિક આવર્ત કોષ્ટક માટે નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?
- પરમાણુ દળમાં વધારો
  - પરમાણુ સંખ્યામાં વધારો
  - પરમાણુ ત્રિજ્યામાં ઘટાડો
  - વર્ણનુક્મ
- 67 નીચેનામાંથીકયાસમુહનાતત્વોનેસંકાંતિતત્વોતરીકેપ એઓળખવામાંઆવેછે?
- s-સમુહનાતત્વોને
  - p-સમુહનાતત્વોને
  - d-સમુહનાતત્વોને
  - f-સમુહનાતત્વોને
- 68 આવર્ત કોષ્ટકમાં ડાબેથી જમણી તરફ જતાં અણુ ત્રિજ્યા \_\_\_\_\_ છે.
- વધે
  - ઘટે
  - સ્થિર રહે
  - પહેલા વધે છે પછી ઘટે

- 69 The value of electron affinity for noble gases is \_\_\_\_\_.
- Zero
  - Very high
  - Negative
  - Infinite
- 70 Which of the following is the most electronegative element?
- Oxygen
  - Nitrogen
  - Chlorine
  - Fluorine
- 71 Why Actinides elements show variable oxidation states?
- Participation of 5f, 6d, and 7s electrons
  - Only 7s electrons
  - Only 6d electrons
  - Only 5f electrons
- 72 The color of actinide ions is mainly because of \_\_\_\_\_
- Electronic Charge transfer
  - f-f electronic transitions
  - s-p transitions
  - Crystal defects
- 73 When Actinide undergoes contraction, a result is in?
- Increase in atomic size
  - Constant atomic radius
  - Decrease in atomic and ionic size across the series
  - Irregular atomic volume
- 76 ઉમદા (આર્દ્ધ) વાયુઓ માટે ઇલેક્ટ્રોન આકર્ષણનું મૂલ્ય \_\_\_\_\_ છે.
- શૂન્ય
  - ખૂબ ઊચું
  - નકારાત્મક
  - અનંત
- 70 નીચેનામાંથી કયું તત્વ સૌશી વધુવિદ્યુતઅણાત્મક તત્વ (Most Electronegative Element) છે?
- ઓક્સિજન
  - નાઇટ્રોજન
  - ક્લોરિન
  - ફ્લોરિન
- 71 એક્ટિનાઇડ્સ તત્વો બદલાતા ઓક્સિડેશન અવસ્થાઓ કેમ દર્શાવે છે?
- 5f, 6d અને 7s ઇલેક્ટ્રોનની ભાગીદારીના કારણે
  - ફક્ત 7s ઇલેક્ટ્રોનના કારણે
  - ફક્ત 6d ઇલેક્ટ્રોનના કારણે
  - ફક્ત 5f ઇલેક્ટ્રોનના કારણે
- 72 એક્ટિનાઇડ આયનોનો રંગ મુખ્યત્વે \_\_\_\_\_ કારણે હોય છે.
- વિદ્યુત ચાર્જનું એક સ્થાનેથી બીજું સ્થાન પર પરિવહનના
  - f-f ઇલેક્ટ્રોનિક સ્તર પરિવર્તનના
  - s-p સ્તર પરિવર્તનના
  - સ્ફાટિક ખામીના
- 73 જ્યારે એક્ટિનાઇડ સંકોચનમાંથી પસાર થાય છે, ત્યારે પરિણામ શું આવે છે?
- અણુના કદમાં વધારો
  - અણુ ત્રિજ્યા અચલ રહે છે.
  - શ્રેણીમાં અણુ અને આયનના કદમાં ઘટાડો
  - અનિયમિત અણુ કદ

- 74 Which of the following material is commonly used as moderator in nuclear reactors?
- Sodium metal
  - $\text{CO}_2$
  - Helium
  - Heavy water ( $\text{D}_2\text{O}$ )
- 75 When the comparisons of an actinides and lanthanide is carried out, an actinides shows \_\_\_\_\_
- Fewer oxidation states
  - More variable oxidation states
  - No oxidation states
  - Only +3 oxidation state
- 76 Which of the following chemicals are used to prepare Nitrobenzene from Benzene?
- Conc.  $\text{HNO}_3$  +  $\text{H}_2\text{SO}_4$
  - $\text{NaNO}_2$  + HCl
  - $\text{HNO}_3$  alone
  - $\text{NH}_3$  +  $\text{O}_2$
- 77 What are the uses of Nitro compounds?
- Solvents only
  - Sweeteners
  - Fuels & explosives
  - Fertilizers
- 78 Which of the following statement is true for nitrogen atom in amines?
- $\text{sp}^2$  hybridized with no lone pair
  - Purely ionic
  - $\text{sp}^2$  hybridized with lone pair
  - $\text{sp}^3$  hybridized with lone pair
- 79 What is the conversion of Hoffmann bromamide reaction?
- $\text{R}-\text{NO}_2 \rightarrow \text{R}-\text{NH}_2$
  - $\text{R}-\text{CONH}_2 \rightarrow \text{R}-\text{NH}_2$
  - $\text{R}-\text{OH} \rightarrow \text{R}-\text{NH}_2$
  - $\text{Ar}-\text{NO}_2 \rightarrow \text{Ar}-\text{NH}_2$

- 74 નીચેનામાંથી કયા પદાર્થનો ઉપયોગ સામાન્ય રીતે પરમાણુ રિએક્ટરમાં મોડરેટર તરીકે થાય છે?
- સોડિયમ ધાતુ
  - $\text{CO}_2$
  - હિલિયમ
  - ભારે પાણી ( $\text{D}_2\text{O}$ )
- 75 જ્યારે એક્ટિનાઇડ્સ અને લેન્થનાઇડ્સની તુલના કરવામાં આવેછે, ત્યારે એક્ટિનાઇડ્સ \_\_\_\_\_ દર્શાવેછે.
- ઓછી ઓક્સિડેશન અવસ્થાઓ
  - વધુ પરિવર્તનશીલ ઓક્સિડેશન અવસ્થાઓ
  - કોઈ ઓક્સિડેશન અવસ્થા નથી
  - માત્ર +3 ઓક્સિડેશન અવસ્થા
- 76 બેન્જીનમાંથી નાઇટ્રોબેન્જીન બનાવવા માટે નીચેનામાંથી કયા રસાયણોનો ઉપયોગ થાય છે?
- સાંક્રાન્ત  $\text{HNO}_3$  +  $\text{H}_2\text{SO}_4$
  - $\text{NaNO}_2$  + HCl
  - ફક્ત  $\text{HNO}_3$
  - $\text{NH}_3$  +  $\text{O}_2$
- 77 નાઇટ્રો સંયોજનોના ઉપયોગો શું છે?
- માત્ર ક્રાવકો
  - મીઠાશો
  - બળતણ અને વિસ્ક્રેટકો
  - ખાતરો
- 78 નીચેના પૈકી કયું નિવેદન અમાઇનના નાઇટ્રોજન પરમાણુ માટે સાચું છે?
- $\text{sp}^2$  સંકરણ, અબંધકારક ઇલેક્ટ્રોન યુગ્મ વગર
  - સંપૂર્ણપણે આયોનિક
  - $\text{sp}^2$  સંકરણ, અબંધકારક ઇલેક્ટ્રોન યુગ્મ સાથે
  - $\text{sp}^3$  સંકરણ, અબંધકારક ઇલેક્ટ્રોન યુગ્મ સાથે
- 79 હોફ્માન બોમામાઇડ પ્રક્રિયાનું રૂપાંતર શું છે?
- $\text{R}-\text{NO}_2 \rightarrow \text{R}-\text{NH}_2$
  - $\text{R}-\text{CONH}_2 \rightarrow \text{R}-\text{NH}_2$
  - $\text{R}-\text{OH} \rightarrow \text{R}-\text{NH}_2$
  - $\text{Ar}-\text{NO}_2 \rightarrow \text{Ar}-\text{NH}_2$

- 80 What is the use of Hinsberg's test?
- Distinguish  $1^\circ$ ,  $2^\circ$ ,  $3^\circ$  alcohols
  - Distinguish  $1^\circ$ ,  $2^\circ$ ,  $3^\circ$  alkanes
  - Distinguish  $1^\circ$ ,  $2^\circ$ ,  $3^\circ$  amines
  - Distinguish cis & Trans alkenes
- 81 Which of the following products is obtained, When an acylation reaction of amines is carried out with acid chlorides?
- Esters
  - Alcohols
  - Aldehydes
  - Amides
- 82 At which position aromatic amines undergo electrophilic aromatic substitution reaction?
- On ortho & para positions
  - On meta position
  - on benzyl carbon
  - None of the given
- 83 For the preparation of Diazonium salts, which of the following statement is true?
- Reaction of primary aromatic amines with  $\text{NaNO}_2 + \text{HCl}$  ( $0-5^\circ\text{C}$ )
  - Reaction of secondary amines with  $\text{HNO}_3$
  - Reduction of nitrobenzene reaction
  - Hoffmann bromamide reaction
- 84 In Gattermann reaction replaces diazonium group with \_\_\_\_\_
- $\text{OH}$  group
  - $\text{Cl}$  or  $\text{Br}$  group using  $\text{Cu}$  powder +  $\text{HCl}/\text{HBr}$
  - $\text{NO}_2$  group
  - $\text{COOH}$  group
- 80 હિંસબર્ગ કસોટી (Hinsberg Test) નો ઉપયોગ શુંછે?
- $1^\circ$ ,  $2^\circ$ ,  $3^\circ$  આલ્કોહોલનો તફાવત શોધવા
  - $1^\circ$ ,  $2^\circ$ ,  $3^\circ$  આલ્કેનનો તફાવત શોધવા
  - $1^\circ$ ,  $2^\circ$ ,  $3^\circ$  એમાઇનનો તફાવત શોધવા
  - cis અને Trans આલ્કિનનો તફાવત શોધવા
- 81 જ્યારે અમાઇનની ઓસાયલેશન પ્રક્રિયા એસિડક્લોરાઇડસ સાથે કરવામાં આવે છે, ત્યારે નીચેના પૈકી કયો ઉત્પાદન (નિપજ) મળે છે?
- એસ્ટર
  - આલ્કોહોલ
  - આલ્ડિહાઇડ
  - એમાઇડ
- 82 એરોમેટિક અમાઇન્સ મુખ્યત્વે ઇલેક્ટ્રોન અનુરાગવિસ્થાપન પ્રક્રિયા કયા સ્થાન પર કરે છે?
- ઓર્થો અને પેરા સ્થાન પર
  - મેટા સ્થાન પર
  - બેન્જાઇલ કાર્બન પર
  - આપેલામાંથી એકપણ નહીં
- 83 ડાયઝોનિયમ ક્ષાર બનાવટ માટે નીચેના પૈકી કયું નિવેદન સાચું છે?
- પ્રાથમિક એરોમેટિક અમાઇનની પ્રક્રિયા  $\text{NaNO}_2 + \text{HCl}$  ( $0-5^\circ\text{C}$ ) સાથે
  - દ્વિતીય અમાઇનની પ્રક્રિયા  $\text{HNO}_3$  સાથે
  - નાઇટ્રોબેન્ઝાઇનનું રિડક્શન પ્રક્રિયા
  - હોફ્માન બ્રોમાઇડ પ્રક્રિયા
- 84 ગોટરમેન પ્રક્રિયામાં ડાયઝોનિયમ સમૃદ્ધ શેની સાથે બદલી શકાય છે?
- $\text{OH}$  સમૃદ્ધ
  - $\text{Cl}$  અથવા  $\text{Br}$  સમૃદ્ધ,  $\text{Cu}$  પાવડર +  $\text{HCl}/\text{HBr}$  ઉપયોગકરીને
  - $\text{NO}_2$  સમૃદ્ધ
  - $\text{COOH}$  સમૃદ્ધ

- 85 The industrial importance of diazonium salts is mainly in manufacturing of \_\_\_\_\_  
 a) Explosives  
 b) Fertilizers  
 c) Dyes and pigments  
 d) Detergents
- 86 Who is the father of modern forensic science?  
 a) Francis Galton  
 b) Alphonse Bertillon  
 c) Edmond Locard  
 d) Hans Gross
- 87 In which city of India, the first police crime laboratory was set up in?  
 a) Delhi  
 b) Kolkata  
 c) Hyderabad  
 d) Agra
- 88 Which of the following deals with identification through skeletal remains?  
 a) Forensic Anthropology  
 b) Forensic Odontology  
 c) Forensic Ballistics  
 d) Forensic Physics
- 89 From where Crime scene investigation starts?  
 a) Collection of evidence  
 b) Court presentation  
 c) Arrest of suspect  
 d) Securing the scene
- 90 On which bases the reconstruction of crime events is carried out?  
 a) Witness accounts only  
 b) Police records  
 c) Scientific principles applied to evidence  
 d) Assumptions
- 85 ડાયાનોનિયમ ક્ષારની ઔદ્યોગિક મહત્વ મુજબત્વે \_\_\_\_\_ ના ઉત્પાદનમાં છે.  
 અ) વિસ્કોટક  
 બ) ખાતરો  
 ક) રંગો અને પિગમેન્ડ  
 ડ) ડિટર્જન
- 86 આધુનિક ન્યાયસહાયક (ફોરેન્ઝિક) વિજ્ઞાનના પિતા કોણ છે?  
 અ) ફાન્સિસ ગાલ્ટન  
 બ) અલ્ફોન્સ બર્ટિલોન  
 ક) એડમંડ લોકાર્ડ  
 ડ) હન્સ ગ્રોસ
- 87 ભારતમાં પ્રથમ પોલીસ ગુના પ્રયોગશાળા કયા શહેરમાં સ્થાપિત કરવામાં આવી હતી?  
 અ) દિલ્હી  
 બ) કોલકાતા  
 ક) હૈદરાબાદ  
 ડ) આગ્રા
- 88 નીચેના પૈકી કિન્હ પદ્ધતિના માધ્યમથી કંકાલીય અવશેષોની ઓળખ સાથે સંકળાયેલ છે?  
 અ) ન્યાય સહાયક માનવશાસ્ત્ર  
 બ) ન્યાય સહાયક દાંતશાસ્ત્ર  
 ક) ન્યાય સહાયક શસ્ત્રવિજ્ઞાન  
 ડ) ન્યાય સહાયક ભૌતિકશાસ્ત્ર(ફોરેન્ઝિક ડિજિક્સ)
- 89 ગુના સ્થળની તપાસ કર્યાથી શરૂ થાયછે?  
 અ) પુરાવાઓ એકત્રિત કરવા  
 બ) કોઈમાંરજૂચાત  
 ક) શંકાસ્પદ વ્યક્તિની ધરપકડ  
 ડ) દ્રશ્યને સુરક્ષિત કરવા
- 90 ગુનાની ઘટનાઓનું પુનર્જીર્ણાણ કરા આધારો પર કરવામાં આવે છે?  
 અ) ફક્ત સાક્ષીઓના નિવેદનો  
 બ) પોલીસ રેકૉર્ડ  
 ક) પુરાવા પર લાગુ પડતા વૈજ્ઞાનિક સિદ્ધાંતો  
 ડ) ધારણાઓ

- 91 Which evidence is considered most reliable in courts?
- Eyewitness testimony
  - Scientific forensic evidence
  - Police statements
  - Suspect confessions
- 92 Which of the following is associated with Cyber forensics?
- Crimes using digital devices
  - Explosives
  - Poisons
  - Firearms
- 93 Which technique is not used in forensic chemistry to analyze explosives?
- Gas Chromatography
  - Mass Spectrometry
  - Thin Layer Chromatography
  - Thermo gravimetric analysis
- 94 Which of the following is related with the term "ballistics" in forensics?
- Blood group analysis
  - Explosives only
  - Bullet and firearm study
  - DNA fingerprinting
- 95 Which among these is a class characteristic of a weapon?
- Number of lands and grooves
  - Unique scratch marks
  - Individual wear and tear
  - Fingerprint on trigger
- 96 Principle of analysis of stresses that results must be \_\_\_\_\_
- Personal opinion
  - Subjective
  - Based on reproducible scientific methods
  - Doubtful
- 61 કોઈમાં કયા પુરાવા સૌથી વિશ્વસનીય માનવામાં આવે છે?
- પ્રત્યક્ષદર્શિની જુબાની
  - વૈજ્ઞાનિક ન્યાય સહાયક(ફોરેન્સિક) પુરાવા
  - પોલીસના નિવેદનો
  - શંકાસ્પદ કબૂલાત
- 62 નીચેનામાંથી કયું સાયબર ફોરેન્સિક સાથે સંકળાયેલું છે?
- ડિજિટલ ઉપકરણોનો ઉપયોગ કરીને ગુનાઓ
  - વિસ્કોટકો
  - ઝેર
  - અભિનિધિયારો
- 63 વિસ્કોટકોનું વિશ્લેષણ કરવા માટે ફોરેન્સિક રસાયણશાસ્કમાં કઈ તકનીકનો ઉપયોગ થતો નથી?
- ગેસ ક્રોમેટોગ્રાફી
  - માસ સ્પેક્ટ્રોમેટ્રી
  - પાતળા સ્તરની ક્રોમેટોગ્રાફી
  - થર્મોગ્રેવિ મેટ્રિક વિશ્લેષણ
- 64 ફોરેન્સિકસમાં "બેલિસ્ટિક્સ" શબ્દ સાથે નીચેનામાંથી કયું સંબંધિત છે?
- રક્ત જૂથ વિશ્લેષણ
  - ફક્ત વિસ્કોટકો
  - ગોળી અને હણિયારોનો અભ્યાસ
  - DNA ફિંગરપ્રિન્ટિંગ
- 65 આમાંથી કયો શસ્ત્રનો વર્ગ લાક્ષણિકતા છે?
- જમીન અને ખાંચોની સંખ્યા
  - અનન્ય ખંજવાળના નિશાન
  - વ્યક્તિગત ઘસારો
  - ટ્રિગર પર ફિંગરપ્રિન્ટ
- 66 વિશ્લેષણના સિક્ષાંત મુજબ, પરિણામો \_\_\_\_\_ હોવા જોઈએ.
- વ્યક્તિગત અભિપ્રાય
  - વ્યક્તિલક્ષી
  - પુનરુત્પાદનક્ષમ વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિઓ પર આધારિત
  - શંકાસ્પદ

- 97 The "Golden Hour" in forensic science refers to \_\_\_\_\_
- Time before court trial
  - Early stage of investigation when evidence is best preserved
  - Morning time for crime scene visit
  - Duration of autopsy
- 98 Principle of Locard is important because of \_\_\_\_\_
- Witnesses are unreliable
  - Crimes cannot be solved without it
  - Police rely on it
  - Criminals always leave and take evidence
- 99 Importance of forensic toxicology related to \_\_\_\_\_
- Detects poisoning
  - Identifies drug abuse
  - Assists autopsy findings
  - All of given
- 100 Which of the following statement is true for forensic reports?
- Reports must be Scientific, accurate, and unbiased
  - Reports must be Favorable to prosecution
  - Reports must be Favorable to defense
  - Reports must be Speculative
- 101 Who is the father of modern biochemistry?
- Antoine Lavoisier
  - Watson and Crick
  - Justus von Liebig
  - Louis Pasteur
- 67 ફોરેન્સિક સાયન્સમાં "ગોલ્ડન અવર" નો અર્થ \_\_\_\_\_ થાય છે.
- કોઈ દ્રાયલ પહેલાનો સમય
  - તપાસનો પ્રારંભિક તબક્કો જ્યારે પુરાવા શ્રેષ્ઠ રીતે સાચવવામાં આવે છે.
  - ગુના સ્થળની મુલાકાત માટે સવારનો સમય
  - શબ્દપરીક્ષણનો સમયગાળો
- 68 લોકડનો સિદ્ધાંત મહત્વપૂર્ણ છે કારણ કે \_\_\_\_\_
- સાક્ષીઓ અવિશ્વસનીય છે
  - તેના વિના ગુનાઓ ઉકેલી શકતા નથી
  - પોલીસ તેના પર આધાર રાખે છે
  - ગુનેગારો હંમેશા પુરાવા છોડીને જાય છે
- 69 \_\_\_\_\_ સંબંધિત ફોરેન્સિક ટોક્સિકોલોજીનું મહત્વસાથે સંકળાયેલછે
- તેર શોધે છે
  - દ્રગના કુરુપયોગને ઓળખે છે
  - શબ્દપરીક્ષણના તારણોમાં મદદ કરે છે
  - આપેલા બધા જ
- 70 ફોરેન્સિક રિપોર્ટ માટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- રિપોર્ટસ વૈજ્ઞાનિક, સચોટ અને નિષ્પક્ત હોવા જોઈએ
  - રિપોર્ટસ કાર્યવાહી માટે અનુકૂળ હોવા જોઈએ
  - રિપોર્ટસ બચાવ માટે અનુકૂળ હોવા જોઈએ
  - રિપોર્ટસ સદાકીય હોવા જોઈએ
- 71 આધુનિક બાયોકેમિસ્ટ્રીના પિતા કોણ છે?
- એન્ટોઇન લેવોઇસિયર
  - વોટસન અને કિક
  - જસ્ટસ વોન લીબિગ
  - લુઇસ પાશ્ચર

102	Structural biochemistry primarily focuses on _____	૧૦૨ માળખાકીય બાયોકેમિસ્ટ્રી મુખ્યત્વે _____ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે અ) માનવ શરીરરચના બ) જૈવ અણુઓની 3D ગોઠવણી ક) સૂક્ષ્મજીવાણુઓની ઇકોલોજી ડ) કૃષિ ઉપજ
103	In which field of Agricultural biochemistry helps?	૧૦૩ કૃષિ બાયોકેમિસ્ટ્રી કયા ક્ષેત્રમાં મદદ કરે છે? અ) પાક સુધારણા અને ખાતર વિકાસ બ) ખગોળશાસ્ક સંશોધન ક) હવામાન આગાહી ડ) ભૌતિકશાસ્કના પ્રયોગો
104	Which of the following is an important of biochemistry in medicine?	૧૦૪ દવામાં બાયોકેમિસ્ટ્રીમાં નીચેનામાંથી કયું મહત્વનું છે? અ) તારાઓનો અભ્યાસ કરવો બ) રોકેટ વિજ્ઞાન ક) રોગની પદ્ધતિઓને સમજવી ડ) મકાન સામગ્રી
105	Why PubMed is a popular source?	૧૦૫ પબમેડ (PubMed) શા માટે લોકપ્રિય સ્કોત છે? અ) કારણ કે તેનો ઉપયોગ એન્ટિહાસિક દસ્તાવેજો માટે થઈ શકે છે બ) કારણ કે તેનો ઉપયોગ ભૌતિકશાસ્કના સમીકરણો માટે થઈ શકે છે ક) કારણ કે તેનો ઉપયોગ એન્જિનિયરિંગ ડેટા માટે થઈ શકે છે ડ) કારણ કે તેનો ઉપયોગ બાયોકેમિકલ સંશોધન સાહિત્ય માટે થઈ શકે છે
106	The property of interconversion between $\alpha$ - and $\beta$ -forms of glucose in solution is called _____	૧૦૬ ગ્રાવણમાં જ્યુકોઝના $\alpha$ - અને $\beta$ -સ્વરૂપો વચ્ચેના આંતરરૂપાંતરણના ગુણધર્મને _____ કહેવામાં આવે છે. અ) ટાઉટોમેરિઝમ બ) મ્યુટારોટેશન ક) પોલિમરાઇઝેશન ડ) હાઇડ્રોલિસિસ

- 107 Which of the following functional group can be reduced by Tollen's reagent in Glucose?
- A keto group
  - A free aldehyde group
  - A free ketone and aldehyde both
  - No functional group
- 108 Which of the following disaccharide is non-reducing?
- Maltose
  - Lactose
  - Sucrose
  - Cellobiose
- 109 Which of the following two components are present in the starch?
- Amylose and Amylopectin
  - Cellulose and Hemicellulose
  - Chitin and Amylose
  - Amylopectin and Chitin
- 110 Which of the following test is used to detect reducing sugars?
- Biuret test
  - Iodine test
  - Molisch test
  - Benedict's test
- 111 Which of the following property of metals to be beaten into thin sheets?
- Ductility
  - Malleability
  - Tensile strength
  - Hardness
- 112 What is the importance of alloying metals?
- To increase strength and corrosion resistance
  - To make metals more brittle
  - To decrease conductivity always
  - To increase density only
- 107 ગ્લુકોઝમાં ટોલેન્સના પ્રક્રિયક દ્વારા નીચેનામાંથી કયા કિયાશીલ સમૃહને ઘટાડી શકાય છે?
- કીટો સમૃહ
  - મુક્ત આલ્ડીહાઇડ સમૃહ
  - મુક્ત કીટોન અને એલીહાઇડ બંને સમૃહ
  - કોઈ કિયાશીલ સમૃહ નથી
- 108 નીચેનામાંથી કયું ડાઇ સેકરાઇડ નોન-રિડ્યુસિંગાછે?
- માલ્ટોજ
  - લેક્ટોજ
  - સુકોજ
  - સેલોબાયોજ
- 109 સ્ટાર્ચમાં નીચેનામાંથી કયા બે ઘટકો હાજર હોય છે?
- એમાયલોજ અને એમાયલોપેક્ટીન
  - સેલ્યુલોજ અને હેમિસેલ્યુલોજ
  - ચિટિન અને એમાયલોજ
  - એમાયલોપેક્ટીન અને ચિટિન
- 110 શર્કરા ઘટાડતા (રિડ્યુસિંગશુગર) શોધવા માટે નીચેનામાંથી કયા પરીક્ષણ(ટેસ્ટ) નો ઉપયોગ થાય છે?
- બાયુરેટ પરીક્ષણ(ટેસ્ટ)
  - આયોડિન પરીક્ષણ(ટેસ્ટ)
  - મોલિશ પરીક્ષણ(ટેસ્ટ)
  - બેનેડિક્ટનો પરીક્ષણ(ટેસ્ટ)
- 111 ધાતુઓનો નીચેનામાંથી કયો ગુણધર્મ છે જેને પાતળી શીંગોમાં ફેરવી શકાય?
- નક્કરતા
  - નમૃતા
  - તાણ શક્તિ
  - કઠિનતા
- 112 ધાતુઓને મિશ્રિત કરવાનું મહત્વ શું છે?
- મજબૂતાઈ અને કાટ પ્રતિકાર વધારવા માટે
  - ધાતુઓને વધુ બરડ બનાવવા માટે
  - હંમેશા વાહકતા ઘટાડવા માટે
  - ફક્ત ઘનતા વધારવા માટે

- 113 Which of the following metals are used in manufacturing of Nichrome?
- Ni, Al, Fe
  - Ni, Zn, Cu
  - Ni, Pb, Sn
  - Ni, Cr, Fe
- 114 Which of the following brown flaky substance formed during corrosion of iron?
- $\text{Fe(OH)}_2$
  - $\text{Fe}_3\text{O}_4$
  - $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
  - $\text{FeCl}_3$
- 115 Which of the following material is commonly used as a corrosion inhibitor in cooling systems?
- Chromates and phosphates
  - Alcohols
  - Paraffin wax
  - Sugars
- 116 Which of the following type of cement is commonly used in construction?
- Slag cement
  - Portland cement
  - Pozzolanic cement
  - High alumina cement
- 117 Why Gypsum is added in to the cement?
- Because it can increase strength
  - Because it can reduce density
  - Because it can provide color
  - Because it can control setting time
- 118 The temperature in the clinkering zone of a rotary kiln is about \_\_\_\_\_
- 800–900 °C
  - 1000–1200 °C
  - 1400–1500 °C
  - 1600–1800 °C
- 113 નિકોમના ઉત્પાદનમાં નીચેનામાંથી કઈ ધાતુઓનો ઉપયોગ થાય છે?
- Ni, Al, Fe
  - Ni, Zn, Cu
  - Ni, Pb, Sn
  - Ni, Cr, Fe
- 114 લોફંડના કાટ દરમિયાન નીચેનામાંથી કયો ભૂશ રંગનો ફ્લેકી પદાર્થ બને છે?
- $\text{Fe(OH)}_2$
  - $\text{Fe}_3\text{O}_4$
  - $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
  - $\text{FeCl}_3$
- 115 નીચેનામાંથી કયા પદાર્થનો ઉપયોગ સામાન્ય રીતે ઠંડક પ્રણાલીઓમાં કાટ અવરોધક તરીકે થાય છે?
- કોમેટ્સ અને ફ્લોસ્ફેટ્સ
  - આલ્ફોહોલ્સ
  - પેરાફિન મીણ
  - ખાંડ
- 116 બાંધકામમાં કયા પ્રકારના સિમેન્ટનો ઉપયોગ સામાન્ય રીતે થાય છે?
- સ્લેગ સિમેન્ટ
  - પોર્ટલેન્ડ સિમેન્ટ
  - પોઝ્ઝોલેનિક સિમેન્ટ
  - ઉચ્ચ એલ્યુમિના સિમેન્ટ
- 117 સિમેન્ટમાં જિપ્સમ કેમ ઉમેરવામાં આવે છે?
- સિમેન્ટમાં જુપ્સમ કેમ ઉમેરવામાં આવે છે?
- કારણ કે તે મજબૂતાઈ વધારી શકે છે
  - કારણ કે તે ધનતા ઘટાડી શકે છે
  - કારણ કે તે રંગ પ્રદાન કરી શકે છે
  - કારણ કે તે સેટિંગ સમયને નિયંત્રિત કરી શકે છે
- 118 રોટરી ભષણા ક્લિંકરિંગ જોનમાં તાપમાન લગભગ \_\_\_\_\_ છે
- 800–900 °C
  - 1000–1200 °C
  - 1400–1500 °C
  - 1600–1800 °C

- 119 Which of the following reaction can causes the setting of cement?
- Hydration of silicates and aluminates
  - Dehydration of gypsum
  - Evaporation of water
  - Oxidation of calcium
- 120 Which of the following is the main advantage of RCC over PCC?
- Less cost
  - Higher tensile and compressive strength
  - No need of curing
  - Easy to dismantle
- 121 Which type of polymers softens on heating and can be remolded?
- Thermosetting
  - Cross Linked Elastomers
  - Elastomers
  - Thermoplastic
- 122 Which of the following initiator used in free radical polymerization of ethylene?
- $H_2SO_4$
  - NaOH
  - Benzoyl peroxide
  - HCl
- 123 Which of the following is added during Vulcanization of rubber?
- Sulphur
  - Carbon
  - Oxygen
  - Nitrogen
- 124 Which of the following materials are used in manufacturing of Bakelite?
- Urea + Formaldehyde
  - Phenol + Formaldehyde
  - Terephthalic acid + Ethylene glycol
  - Caprolactam
- 116 નીચેનામાંથી કઈ પ્રક્રિયા સિમેન્ટના સેટિંગનું કારણ બની શકે છે?
- સિલિકેટ અને એલ્યુમિનેટનું હાઇડ્રેશન
  - જીપ્સમનું નિર્જલીકરણ
  - પાણીનું બાષ્પીભવન
  - કેલ્શિયમનું ઓક્સિડેશન
- 120 પીસીસી (PCC) કરતાં આરસીસી (RCC)નો મુખ્ય ફાયદો નીચેનામાંથી કયો છે?
- ઓધી કિંમત
  - વધુ તાણ અને સંકુચિત શક્તિ
  - ક્યોરિંગની જરૂર નથી
  - સરળતાથી તોડી શકાય છે
- 121 કયા પ્રકારના પોલિમર ગરમ થવા પર નરમ પડે છે અને તેને ફરીથી બનાવી શકાય છે?
- થર્મોસેટિંગ
  - ક્રોસ લિંકડ ઇલાસ્ટોમર્સ
  - ઇલાસ્ટોમર્સ
  - થર્મોપ્લાસ્ટિક
- 122 ઇશ્ટિલિનના મુક્તમુલક પોલિમરાઇઝેશનમાં નીચેનામાંથી કયો ઇનિશિયેટર વપરાય છે?
- $H_2SO_4$
  - NaOH
  - બેન્ઝોયલ પેરોક્સાઇડ
  - HCl
- 123 રબરના વલ્કેનાઇઝેશન દરમિયાન નીચેનામાંથી કયું ઉમેરવામાં આવે છે?
- સલ્ફર
  - કાર્બન
  - ઓક્સિજન
  - નાઇટ્રોજન
- 124 બેકલાઇટના ઉત્પાદનમાં નીચેનામાંથી કયા પદાર્થોનો ઉપયોગ થાય છે?
- યુરિયા + ફોર્માલ્ડીહાઇડ
  - ફિનોલ + ફોર્માલ્ડીહાઇડ
  - ટેરેફ્થાલિક એસિડ + ઇશ્ટિલિન જ્લાયકોલ
  - કેપ્રોલેક્ટમ

- 125 Which of the following is a non-biodegradable polymer?
- Starch
  - Cellulose
  - Polyethylene
  - Proteins
- 126 Which type of error occurs if a balance is not calibrated?
- Gross error
  - Personal error
  - Random error
  - Systematic error
- 127 Why Taring in a balance is carried out?
- Because of weighing with container weight
  - Because of setting weight to zero before sample measurement
  - Because of adding extra weight
  - Because of recording average value
- 128 What is the main purpose of quality control (QC) in pharmaceuticals?
- Product design
  - Drug pricing
  - Regulatory approval
  - Testing and inspection
- 129 Which of the following is related to ISO 9001 standards?
- Production safety
  - Marketing systems
  - Quality management systems
  - Cost analysis
- 130 Which of the following is true for Validation ensures?
- Accuracy and reliability of a method
  - Cost effectiveness
  - Faster analysis
  - Better yield
- 125 નીચેનામાંથી કયું બિન-જૈવવિધટનક્ષમ પોલિમર છે?
- સ્ટાર્ચ
  - સેલ્યુલોજ
  - પોલિઇથેલિન
  - પ્રોટીન
- 126 જો સંતુલન માપાંકિત ન હોય તો કયા પ્રકારની ભૂલ થાય છે?
- મોટું (Gross) ભૂલ
  - વ્યક્તિગત (Personal) ભૂલ
  - ચાદ્રચિક (Random) ભૂલ
  - વ્યવસ્થિત (Systematic) ભૂલ
- 127 તારિંગ (Taring) ત્રાજવામાંશમાટેકરવામાંઆવેછે?
- કન્ટેનરના વજન સાથે વજન કરવાને કારણે
  - નમૂના માપન પહેલાં વજન શૂન્ય પર સેટ કરવાને કારણે
  - વધારાનું વજન ઉમેરવાને કારણે
  - સરેરાશ મૂલ્ય રેકોર્ડ કરવાને કારણે
- 128 ફાર્માસ્યુટિકલ્સમાં ગુણવત્તા નિયંત્રણ (QC) નો મુખ્ય હેતુ શું છે?
- ઉત્પાદન ડિઝાઇન
  - દવાની કિંમત
  - નિયમનકારી મંજૂરી
  - પરીક્ષણ અને નિરીક્ષણ
- 129 નીચેનામાંથી કયું ISO 9001 ધોરણો સાથે સંબંધિત છે?
- ઉત્પાદન સલામતી
  - માર્કેટિંગ પ્રણાલીઓ
  - ગુણવત્તા વ્યવસ્થાપન પ્રણાલીઓ
  - ખર્ચ વિશ્લેષણ
- 130 નીચેનામાંથી કયું માન્યતા ખાતરી (Validation) માટે સાચું છે?
- પદ્ધતિની ચોકસાઈ અને વિશ્વસનીયતા
  - ખર્ચ અસરકારકતા
  - જડપી વિશ્લેષણ
  - વધુ સારી ઉપજ

- 131 Which of the following is true for LOD (Limit of Detection) measures?
- Smallest detectable quantity
  - Highest measurable concentration
  - Median concentration
  - Average sample size
- 132 Which of the following refers to Robustness?
- Reproducibility across laboratories
  - Accuracy in low concentration
  - Ability to remain unaffected by small variations in conditions
  - Repeat trials with same analyst
- 133 Which of the following is used to check the purity of the solvent?
- Hardness
  - pH value
  - Color test
  - Refractive index
- 134 What is the main use of Volumetric flasks?
- Storing chemicals
  - Measuring accurate fixed volume
  - Heating liquids
  - Filtering solutions
- 135 Which of the following is preferred cuvette material, for very low absorbance measurement?
- Plastic
  - Glass
  - Quartz
  - Aluminum
- 136 Which of the following error occurs due to faulty apparatus?
- Systematic error
  - Random error
  - Gross error
  - Personal error
- 131 નીચેનામાંથી કયું LOD (શોધની મર્યાદા) માપ માટે સાચું છે?
- સૌથી નાની શોધી શકાય તેવી માત્રા
  - સૌથી વધુ માપી શકાય તેવી સાંક્રતા
  - સરેરાશ સાંક્રતા
  - સરેરાશ નમૂનાનું કદ
- 132 નીચેનામાંથી કચો શબ્દ મજબૂતાઈનો સંદર્ભ આપે છે?
- પ્રયોગશાળામાં પુનરુત્પાદકતા
  - ઓછી સાંક્રતામાં ચોકસાઈ
  - પરિસ્થિતિઓમાં નાના ફેરફારોશી અપ્રભાવિત રહેવાની ક્ષમતા
  - એક જ વિશ્લેષક સાથે વારંવાર પરીક્ષણો
- 133 નીચેનામાંથી કયું દ્રાવકની શુષ્ટતા તપાસવા માટે ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે?
- કઠિનતા
  - pH મૂલ્ય
  - રંગ પરીક્ષણ
  - વાંદુભવન આંક (રીફેક્ટિવ ઇન્ડેક્સ)
- 134 વોલ્યુમેટ્રિક ફિલાસ્કનો મુખ્ય ઉપયોગ શું છે?
- રસાયણો સંગ્રહવા
  - ચોક્કસ નિશ્ચિત કદ માપવા
  - દ્રાવકોને ગરમ કરવા
  - દ્રાવણોને ગાળવા
- 135 ખૂબ જ ઓછી શોધણ ક્ષમતા માટે નીચેનામાંથી કયું ક્યુબેટ માર્ટ્રિયલ પસંદ કરવામાં આવે છે?
- પ્લાસ્ટિક
  - કાચ
  - કવાર્ટઝ
  - એલ્યુમિનિયમ
- 136 ખામીયુક્ત ઉપકરણને કારણે નીચેનામાંથી કઈ ભૂલ થાય છે?
- વ્યવસ્થિતભૂલ (Systematic error)
  - ચાદ્રાચિકભૂલ (Random error)
  - મોટુંભૂલ (Gross error)
  - વ્યક્તિગતભૂલ (Personal error)

- 137 Which of the following is sample representing the whole population?
- True sample
  - Representative sample
  - Random sample
  - Homogeneous sample
- 138 Which of the following can minimize Random error?
- Using high concentration
  - Ignoring outliers
  - Reducing cost
  - Repeated trials and averaging
- 139 Which of the following equation is expressed as Molality?
- moles solute/kg solvent
  - moles solute/L solution
  - grams solute/L solution
  - moles solute/mL solution
- 140 Which of the following is used to remove moisture from glassware before weighing? They are kept in
- Refrigerator
  - Oven
  - Incubator
  - Desiccator
- 141 Which of the following calculation done by The Henderson–Hasselbalch equation?
- Ionic strength
  - Buffer Ph
  - Titration error
  - Indicator range
- 142 Which titration involves the use of starch as indicator?
- Cerimetry
  - Complexometry
  - Iodometry
  - Mercurimetry
- 139 નીચેનામાંથી કયું સમગ્ર પદાર્થ/મિશ્રણનું સાચું પ્રતિનિધિત્વ કરતો નમૂનો છે?
- સાચું નમૂનો
  - પ્રતિનિધિ નમૂનો
  - યાદૃચ્છિક નમૂનો
  - સમજીવાયેલું (સમાન) નમૂનો
- 140 નીચેનામાંથી કયુંયાદૃચ્છિકભૂલ (Random error) ઘટાડી શકે છે?
- ઉંચી સાંતુષ્ટિનો ઉપયોગ કરવો
  - અસંગતમૂલ્યો (outliers) અવગાણવા
  - ખર્ચ ઘટાડવો
  - પુનરાવર્તિત પરીક્ષણો અને સરેરાશ કાઢવી
- 141 નીચેનામાંથી કયા સમીકરણને મોલાલિટી તરીકે દર્શાવવામાં આવે છે?
- દ્રાવ્યના મોલ/કિલોગ્રામ દ્રાવક
  - દ્રાવ્યના મોલ / લીટરદ્રાવક
  - દ્રાવ્યના ગ્રામ/ લીટરદ્રાવક
  - દ્રાવ્યના મોલ/ મીલીલિટરદ્રાવક
- 142 કાચના વાસણોનું વજન કરતા પહેલા તેમાંથી બેજ દૂર કરવા માટે નીચેનામાંથી કયાનો (શાનો) ઉપયોગ થાય છે?
- ફિજ (Refrigerator)
  - ઓવન (Oven)
  - ઇનક્યુબેટર (Incubator)
  - ડેસિકેટર (Desiccator)
- 143 હેન્ડરસન-હેસલબાલ્ચ સમીકરણ દ્વારા નીચેનામાંથી કઈ ગણતરી કરવામાં આવે છે?
- આયનિકશક્તિ (Ionic strength)
  - બફરન્યુpH (Buffer pH)
  - ટાઇટ્રેશનભૂલ (Titration error)
  - ઇન્ડિકેટરરેજ (Indicator range)
- 144 કયા અનુમાપનમાં સ્ટાર્ચનો ઉપયોગ સૂચક તરીકે થાય છે?
- સેરિમેટ્રી (Cerimetry)
  - ક્રોમ્પ્લેક્સોમેટ્રી (Complexometry)
  - અયોડોમેટ્રી (Iodometry)
  - મકર્યુરીમેટ્રી (Mercurimetry)

<p>143 Which type of estimation is carried out by Karl Fischer titration?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Amines</li> <li>b) Nitrates</li> <li>c) Water content</li> <li>d) Peroxides</li> </ul> <p>144 Which elementary estimation is carried out by Kjeldahl method?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Sulfur</li> <li>b) Nitrogen</li> <li>c) Phosphorus</li> <li>d) Oxygen</li> </ul> <p>145 Who was proposed the Law of Mass Action?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Guldberg and Waage</li> <li>b) Ostwald and Nernst</li> <li>c) Arrhenius</li> <li>d) Van't Hoff</li> </ul> <p>146 Which of the following is true for Solubility product (<math>K_{sp}</math>) is definition?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Product of molar concentrations of reactants</li> <li>b) Product of coefficients</li> <li>c) Product of ionic charges</li> <li>d) Product of molar concentrations of ions raised to their stoichiometric powers</li> </ul> <p>147 Which process reduces co-precipitation?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Rapid precipitation</li> <li>b) Digestion of precipitate</li> <li>c) Use of cold solution</li> <li>d) Addition of excess precipitant</li> </ul>	<p>૧૪૩ કાર્લ ફિશર અનુમાપન દ્વારા કયા પ્રકારનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવેછે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) એમાઇન્સ (Amines)</li> <li>બ) નાઇટ્રેટ્સ (Nitrates)</li> <li>ક) પાણીની માત્રા (Water content)</li> <li>દ) પેરોક્સાઇડ્સ (Peroxides)</li> </ul> <p>૧૪૪ ક્જેલ્ડાહલ પદ્ધતિ દ્વારા કયો મૂળભૂત મૂલ્યાંકન કરવામાં આવે છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) ગંધક (Sulfur)</li> <li>બ) નાઇટ્રોજન (Nitrogen)</li> <li>ક) ફોસ્ફરસ (Phosphorus)</li> <li>દ) ઓક્સિજન (Oxygen)</li> </ul> <p>૧૪૫ સામૂહિક કાર્યવાહીનો કાયદો (નિયમ (Law of Mass Action) કોણે પ્રસ્તાવિત કરવામાં આવ્યો હતો?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) ગુલ્ડબર્ગ અને વેજ (Guldberg and Waage)</li> <li>બ) ઓસ્વાલ્ડ અને નર્ન્સ્ટ (Ostwald and Nernst)</li> <li>ક) આરહેનિયસ (Arrhenius)</li> <li>દ) વાન્ટ હોફ (Van't Hoff)</li> </ul> <p>૧૪૬ નીચેનામાંથી કયું દ્રાવ્યતા ગુણાકાર (<math>K_{sp}</math>) ની વ્યાખ્યા માટે સાચું છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) પ્રતિક્રિયા કરનારાઓની દાઢ સાંક્રતાનું ઉત્પાદન</li> <li>બ) સહગુણાંકોનું ઉત્પાદન</li> <li>ક) આયનીય ચાર્જનું ઉત્પાદન</li> <li>દ) આયનોની દાઢ સાંક્રતાનું ઉત્પાદન જે તેમની સ્લોઇન્ડિયમેટ્રિક શક્તિઓ સુધી વધે છે</li> </ul> <p>૧૪૭ કઈ પ્રકિયા દ્વારા સહ- અવક્ષેપન (co-precipitation) ઘટાડવામાં આવેછે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) ઝડપી અવક્ષેપ</li> <li>બ) અવક્ષેપનનું પાચન</li> <li>ક) ઠંડા દ્રાવણનો ઉપયોગ</li> <li>દ) વધારાના અવક્ષેપનનો ઉમેરો</li> </ul>
---	--

- 148 Which of the following is ensured in gravimetry during drying or ignition of precipitate?
- Removal of impurities and water
  - Increase in solubility
  - Faster weighing
  - Complete crystallization
- 149 Which of the following is a desirable property of a precipitate for gravimetric analysis?
- Colloidal form
  - Very soluble in water
  - Easily filterable crystalline form
  - Hygroscopic
- 150 Which of the following is the main limitation of gravimetric analysis?
- High cost of reagents
  - Cannot be applied in pharmacy
  - Requires special instrumentation
  - Need for very pure reagents and careful work

- ૧૪૮ અવક્ષેપના સૂક્ષ્મવણી અથવા પ્રજીવલન દરમિયાન ગુરુત્વાકર્ષણ (Gravimetry) માં નીચેનામાંથી શું સુનિશ્ચિત થાય છે?
- અશુદ્ધિઓ અને પાણી ફૂર કરવું
  - દ્રાવ્યતામાં વધારો
  - ડાયાની વજન
  - સંપૂર્ણ સ્કટિકીકરણ
- ૧૪૯ નીચેનામાંથી કયો અવક્ષેપનો ઇચ્છનીય ગુણધર્મ છે?
- કોલોઇડલ સ્વરૂપ(Colloidal form)
  - પાણીમાં ખૂબ જ દ્રાવ્ય(Very soluble in water)
  - સરળતાથી ફિલ્ટર કરી શકાય તેવું સ્કટિકીય સ્વરૂપ(Easily filterable crystalline form)
  - હાઇગ્રોસ્કોપિક (Hygroscopic)
- ૧૫૦ ગુરુત્વાકર્ષણ (Gravimetric) વિશ્લેષણની મુખ્ય મર્યાદા નીચેનામાંથી કઈ છે?
- પ્રક્રિયકોની ઊચી કિમત
  - ફર્મસીમાં લાગુ કરી શકાતી નથી
  - ખાસ સાધનોની જરૂર
  - ખૂબ જ શુદ્ધ પ્રક્રિયકોનીજરૂર અને કાળજીપૂર્વક કામ કરવાની જરૂર

(Space for Rough Work)