

## Part - B

SET C

ગુજરાતી કોમ્પ્યુન્ટનશન

Date: 28/9/25

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 ફિલ્મિંગ 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 ફાઇનાન્શિયલ 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 અધ્યતન ટેકનોલોજીથી શક્ય નથી, પરંતુ નાગરિકોની જાગૃતિ અને સુરક્ષાત્મક 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 બનાવવાથી 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.

- ભારતમાં સાયબર હુમલાઓ વધવાનો મુખ્ય કારણ શું છે?
  - નબળું સાયબર સુરક્ષાનું માળખું અને જાગૃતિનો અભાવ.
  - નવા સ્ટાર્ટઅપ્સ અને SMEsની ઝડપથી વધારો.
  - બ્લોકચેન અને AI ટેકનોલોજીનો અભાવ.
  - સરકારની નીતિઓનું કડક અમલ.

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

#### English Comprehension

Read The Passage and choose the most appropriate option ( Qs 6 to Q 10 )

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.

- 6 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.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 Which organization became the first Indian NGO to win the 2025 Magsaysay Award?  
2025ના મેસેસો 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 ફિર ઇન્ડિયા
- 12 Who has been appointed as the IMF Executive Director for a three-year term starting August 28, 2025?  
28 ઓગસ્ટ, 2025થી શરૂ થતી ત્રણ વર્ષના કાર્યકાળ માટે IMFના એક્ઝિક્યુટિવ ડિરેક્ટર તરીકે કોને નિયુક્ત કરવામાં આવ્યા છે?
- A) Arvind Subramanian --- અરવિંદ સુબ્રમણ્યમ
  - B) Raghuram Rajan --- રઘુરામ રાજન
  - C) Shaktikanta Das --- શક્તિકાંત દાસ
  - D) Urjit Patel --- ઉર્જિત 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 પિચ્હાઈ  
B) Alphabet Inc --- એલ્ફાબેટ ઇન્ક  
C) Elon Musk --- એલોન મસ્ક  
D) Mark Zuckerberg --- માર્ક ઝુકરબર્ગ
- 15 Who developed and manages the Unified Payments Interface (UPI) in India?  
ભારતમાં યુનિફેડ પેમેન્ટ્સ ઇન્ટરફેસ (UPI) કોણ વિકસાત્વું 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 --- ફોન પે
- 16 Who has been elected as the 15th Vice President of India?  
ભારતના 15માં ઉપરાષ્ટ્રપતિ તરીકે કોણ ચૂંટવામાં આવ્યા છે?  
A) Jagdeep Dhankhar --- જગદીપ ધન્ખર  
B) Justice Sudershan Reddy --- ન્યાયાધીશ બી. સુદર્શન રેડી  
C) Venkaiah Naidu --- વેંકેયા નાઈડ  
D) CP Radhakrishnan --- સી.પી. રાધાકૃષ્ણન
- 17 In which city was the SCO meeting held?  
SCO મીટિંગ કયા શહેરમાં ઓજાઈ હતી?  
A) Tianjin --- તિયાનજિન  
B) Beijing --- બેઇંગ  
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 આંતરરાષ્ટ્રીય અંતરિક્ષ મથક (ISS) સુધી લઈ ગયેલી મિશનનું નામ શું હતું?  
A) Gaganyaan --- ગાગનયાન  
B) Chandrayaan-3 --- ચંદ્રયાન-3  
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 ઓબ્જર્વેશન 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 યુકેનમાંથી 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 દૈવી શક્તિ
- 21 Which type of bill cannot be returned by the President for reconsideration after being passed by Parliament?  
સંસદ દ્વારા પસાર થયા પછી રાજ્યપતિ ક્યા 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
- 22 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 --પુનર્યો આયોગ  
C) Mandal Commission---મંડલ આયોગ  
D) Kelkar Commission---કેલકર આયોગ

- 23 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--રાષ્ટ્રપતિની 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
- 24 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---છા
- C) Seven---સાત
- D) Eight---આડ
- 25 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
- 26 Who administers the oath of office to the President of India?  
ભારતના રાષ્ટ્રપતિને પદ ગૃહણ કરવાની શપથ કોણ અપાવે છે?
- A) Vice President--- ઉપ રાષ્ટ્રપતિ
- B) Prime Minister--- વડા પ્રધાન
- C) Chief Justice of India--- ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ
- D) Speaker of Lok Sabha--લોકસભાના અધ્યક્ષ
- 27 What is the minimum time period required for public notice before introducing a Constitutional Amendment Bill in Parliament?  
સંસદમાં બંધારણીય સુધારા વિધેયક 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
- 28 How is the Vice President of India elected?

- 28 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
- 29 Who among has the power to commute the death sentence of a convict in a State?  
રાજ્યમાં દોષિત વ્યક્તિની મૃત્યુદંડની સજાને ધરાડવાની 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
- 30 Which constitutional body is responsible for auditing government expenditure?  
ભારતની કઈ સંવિધાનિક સંસ્થા સરકારના ખર્ચની અકાસણી 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

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

**Part-B (Series: C)**

**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 property of metals to be beaten into thin sheets?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ductility</li> <li>b) Malleability</li> <li>c) Tensile strength</li> <li>d) Hardness</li> </ul> <p>32 What is the importance of alloying metals?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) To increase strength and corrosion resistance</li> <li>b) To make metals more brittle</li> <li>c) To decrease conductivity always</li> <li>d) To increase density only</li> </ul> <p>33 Which of the following metals are used in manufacturing of Nichrome?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ni, Al, Fe</li> <li>b) Ni, Zn, Cu</li> <li>c) Ni, Pb, Sn</li> <li>d) Ni, Cr, Fe</li> </ul> <p>34 Which of the following brown flaky substance formed during corrosion of iron?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <math>\text{Fe(OH)}_2</math></li> <li>b) <math>\text{Fe}_3\text{O}_4</math></li> <li>c) <math>\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}</math></li> <li>d) <math>\text{FeCl}_3</math></li> </ul>	<p>31 ધાતુઓનો નીચેનામાંથી કયો ગુણધર્મ છે જે પાતળી શીઠોમાં ફેરવી શકાય?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) નક્કરતા</li> <li>બ) નમૃતા</li> <li>ક) તાણ શક્તિ</li> <li>દ) કઢિનતા</li> </ul> <p>32 ધાતુઓને મિશ્રિત કરવાનું મહત્વ શું છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) મજબૂતાઈ અને કાટ પ્રતિકાર વધારવા માટે</li> <li>બ) ધાતુઓને વધુ બરડ બનાવવા માટે</li> <li>ક) હંમેશા વાહકતા ધરાડવા માટે</li> <li>દ) ફક્ત ધનતા વધારવા માટે</li> </ul> <p>33 નિકોમના ઉત્પાદનમાં નીચેનામાંથી કઈ ધાતુઓનો ઉપયોગ થાય છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) Ni, Al, Fe</li> <li>બ) Ni, Zn, Cu</li> <li>ક) Ni, Pb, Sn</li> <li>દ) Ni, Cr, Fe</li> </ul> <p>34 લોખંડના કાટ દરમિયાન નીચેનામાંથી કયો ભૂરા રંગનો ફ્લેકી પદાર્થ બને છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) <math>\text{Fe(OH)}_2</math></li> <li>બ) <math>\text{Fe}_3\text{O}_4</math></li> <li>ક) <math>\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}</math></li> <li>દ) <math>\text{FeCl}_3</math></li> </ul>
--	--

- 35 Which of the following material is commonly used as a corrosion inhibitor in cooling systems?
- Chromates and phosphates
  - Alcohols
  - Paraffin wax
  - Sugars
- 36 Which of the following type of cement is commonly used in construction?
- Slag cement
  - Portland cement
  - Pozzolanic cement
  - High alumina cement
- 37 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
- 38 The temperature in the clinkering zone of a rotary kiln is about \_\_\_\_\_
- 800–900 °C
  - 1000–1200 °C
  - 1400–1500 °C
  - 1600–1800 °C
- 39 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
- 35 નીચેનામાંથી કયા પદાર્થનો ઉપયોગ સામાન્ય રીતે હંડક પ્રણાલીઓમાં કાટ અવરોધક તરીકે થાય છે?
- ક્રોમેટ્સ અને ફોસ્ફેટ્સ
  - આલકોહોલ્સ
  - પેરાફિન મીણ
  - ખાંડ
- 36 બાંધકામમાં કયા પ્રકારના સિમેન્ટનો ઉપયોગ સામાન્ય રીતે થાય છે?
- સ્લેગ સિમેન્ટ
  - પોર્ટલેન્ડ સિમેન્ટ
  - પોઝ્ઝોલેનિક સિમેન્ટ
  - ઉચ્ચ એલ્યુમિના સિમેન્ટ
- 37 સિમેન્ટમાં જિપ્સમ કેમ ઉમેરવામાં આવે છે? સિમેન્ટમાં જુપ્સમ કેમ ઉમેરવામાં આવે છે?
- કારણ કે તે મજબૂતાઈ વધારી શકે છે
  - કારણ કે તે ઘનતા ઘટાડી શકે છે
  - કારણ કે તે રંગ પ્રદાન કરી શકે છે
  - કારણ કે તે સેટિંગ સમયને નિયંત્રિત કરી શકે છે
- 38 રોટરી ભષાના ક્લિંકરિંગ ઓનમાં તાપમાન લગભગ \_\_\_\_\_ છે
- 800–900 °C
  - 1000–1200 °C
  - 1400–1500 °C
  - 1600–1800 °C
- 39 નીચેનામાંથી કઈ પ્રકિયા સિમેન્ટના સેટિંગનું કારણ બની શકે છે?
- સિલિકેટ અને એલ્યુમિનેટનું હાઇડ્રેશન
  - જુપ્સમનું નિર્જલીકરણ
  - પાણીનું બાષ્પીભવન
  - કેલ્વિયમનું ઓક્સિડેશન

- 40 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
- 41 Which type of polymers softens on heating and can be remolded?
- Thermosetting
  - Cross Linked Elastomers
  - Elastomers
  - Thermoplastic
- 42 Which of the following initiator used in free radical polymerization of ethylene?
- $H_2SO_4$
  - $NaOH$
  - Benzoyl peroxide
  - $HCl$
- 43 Which of the following is added during Vulcanization of rubber?
- Sulphur
  - Carbon
  - Oxygen
  - Nitrogen
- 44 Which of the following materials are used in manufacturing of Bakelite?
- Urea + Formaldehyde
  - Phenol + Formaldehyde
  - Terephthalic acid + Ethylene glycol
  - Caprolactam
- 45 Which of the following is a non-biodegradable polymer?
- Starch
  - Cellulose
  - Polyethylene
  - Proteins
- 40 પીસીસી (PCC) કરતાં આરસીસી (RCC)નો મુખ્ય ફાયદો નીચેનામાંથી કથો છે?
- ઓછી કિંમત
  - વધુ તાણ અને સંકુચિત શક્તિ
  - ક્યોરિંગની જરૂર નથી
  - સરળતાથી તોડી શકાય છે
- 41 કયા પ્રકારના પોલિમર ગરમ થવા પર નરમ પડે છે અને તેને ફરિથી બનાવી શકાય છે?
- થર્મોસેટિંગ
  - ક્રોક્સ લિંકડ ઇલાસ્ટોમર્સ
  - ઇલાસ્ટોમર્સ
  - થર્મોપ્લાસ્ટિક
- 42 ઇશ્ટિલિનના મુક્તમુલક પોલિમરાઇઝેશનમાં નીચેનામાંથી કથો ઇન્જિનીયેટર વપરાય છે?
- $H_2SO_4$
  - $NaOH$
  - બેન્ઝોયલ પ્રોક્સાઇડ
  - $HCl$
- 43 રબરના વલ્કેનાઇઝેશન દરમિયાન નીચેનામાંથી ક્યું ઉમેરવામાં આવે છે?
- સલ્ફર
  - કાર્બન
  - ઓક્સિજન
  - નાઇટ્રોજન
- 44 બેકલાઇટના ઉત્પાદનમાં નીચેનામાંથી કયા પદાર્થોનો ઉપયોગ થાય છે?
- યુરિયા + ફ્રોર્માલ્ડીહાઇડ
  - ફિનોલ + ફ્રોર્માલ્ડીહાઇડ
  - ટેરેફ્લિક એસિડ + ઇશ્ટિલિન જ્લાયકોલ
  - કેપ્રોલેક્ટમ
- 45 નીચેનામાંથી ક્યું બિન-જૈવવિધટનક્ષમ પોલિમર છે?
- સ્ટાર્ચ
  - સેલ્વુલોજ
  - પોલિઇશ્ટિલિન
  - પ્રોટીન

- 46 Which type of error occurs if a balance is not calibrated?
- Gross error
  - Personal error
  - Random error
  - Systematic error
- 47 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
- 48 What is the main purpose of quality control (QC) in pharmaceuticals?
- Product design
  - Drug pricing
  - Regulatory approval
  - Testing and inspection
- 49 Which of the following is related to ISO 9001 standards?
- Production safety
  - Marketing systems
  - Quality management systems
  - Cost analysis
- 50 Which of the following is true for Validation ensures?
- Accuracy and reliability of a method
  - Cost effectiveness
  - Faster analysis
  - Better yield
- 51 Which of the following is true for LOD (Limit of Detection) measures?
- Smallest detectable quantity
  - Highest measurable concentration
  - Median concentration
  - Average sample size
- 49 જો સંતુલન માપાંકિત ન હોય તો કયા પ્રકારની ભૂલ થાય છે?
- મોટું (Gross) ભૂલ
  - વ્યક્તિગત (Personal) ભૂલ
  - યાદુચિક (Random) ભૂલ
  - વ્યવસ્થિત (Systematic) ભૂલ
- 50 તારિંગ (Taring) ત્રાજવામાંશમાટેકરવામાંઓવેછે?
- કન્ટેનરના વજન સાથે વજન કરવાને કારણે
  - નમૂના માપન પહેલાં વજન શૂન્ય પર સેટ કરવાને કારણે
  - વધારાનું વજન ઉમેરવાને કારણે
  - સરેરાશ મૂલ્ય રેકૉર્ડ કરવાને કારણે
- 51 ફાર્માસ્યુટિકલ્સમાં ગુણવત્તા નિયંત્રણ (QC) નો મુખ્ય હેતુ શું છે?
- ઉત્પાદન ડિઝાઇન
  - દવાની કિંમત
  - નિયમનકારી મંજૂરી
  - પરીક્ષણ અને નિરીક્ષણ
- 52 નીચેનામાંથી કયું ISO 9001 ધોરણો સાથે સંબંધિત છે?
- ઉત્પાદન સલામતી
  - માર્કેટિંગ પ્રણાલીઓ
  - ગુણવત્તા વ્યવસ્થાપન પ્રણાલીઓ
  - ખર્ચ વિશ્લેષણ
- 53 નીચેનામાંથી કયું માન્યતા ખાતરી (Validation) માટે સાચું છે?
- પદ્ધતિની ચોકસાઈ અને વિશ્લેષણ
  - ખર્ચ અસરકારકતા
  - ડાપી વિશ્લેષણ
  - વધુ સારી ઉપજ
- 54 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

- 52 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
- 53 Which of the following is used to check the purity of the solvent?
- Hardness
  - pH value
  - Color test
  - Refractive index
- 54 What is the main use of Volumetric flasks?
- Storing chemicals
  - Measuring accurate fixed volume
  - Heating liquids
  - Filtering solutions
- 55 Which of the following is preferred cuvette material, for very low absorbance measurement?
- Plastic
  - Glass
  - Quartz
  - Aluminum
- 56 Which of the following error occurs due to faulty apparatus?
- Systematic error
  - Random error
  - Gross error
  - Personal error
- 57 Which of the following is sample representing the whole population?
- True sample
  - Representative sample
  - Random sample
  - Homogeneous sample
- 52 નીચેનામાંથી કયો શબ્દ મજબૂતાઈનો સંદર્ભ આપે છે?
- પ્રયોગશાળાઓમાં પુનરુત્પાદકતા
  - ઓછી સાંક્રતામાં ચોકસાઈ
  - પરિસ્થિતિઓમાં નાના ફેરફારોથી અપ્રભાવિત રહેવાની ક્ષમતા
  - એક જ વિશ્લેષક સાથે વારંવાર પરીક્ષણો
- 53 નીચેનામાંથી કયું દ્રાવકની શુદ્ધતા તપાસવા માટે ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે?
- કઠિનતા
  - pH મૂલ્ય
  - રંગ પરીક્ષણ
  - વાંદ્યિકાનાંક (રીફેક્ટિવ ઇન્ડેક્સ)
- 54 વોલ્યુમેટ્રિક ફલાસ્કનો મુખ્ય ઉપયોગ શું છે?
- રસાયણો સંગ્રહવા
  - ચોકસ નિશ્ચિત કદ માપવા
  - દ્રાવકને ગરમ કરવા
  - દ્રાવણોને ગાળવા
- 55 ખૂબ જ ઓછી શોખણા ક્ષમતા માટે નીચેનામાંથી કયું ક્યુવેટ માટિરિયલ પસંદ કરવામાં આવે છે?
- પ્લાસ્ટિક
  - કાચ
  - કવાર્ટાઝ
  - એલ્યુમિનિયમ
- 56 ખામીયુક્ત ઉપકરણને કારણે નીચેનામાંથી કઈ ભૂલ થાય છે?
- વ્યવસ્થિતભૂલ (Systematic error)
  - ચાદ્રાંશીકભૂલ (Random error)
  - મોટુંભૂલ (Gross error)
  - વ્યક્તિગતભૂલ (Personal error)
- 57 નીચેનામાંથી કયું સમગ્ર પદાર્થ/મિશ્રણનું સાચું પ્રતિનિધિત્વ કરતો નમૂનો છે?
- સાચું નમૂનો
  - પ્રતિનિધિ નમૂનો
  - ચાદ્રાંશીક નમૂનો
  - સમજીવાયેલું (સમાન) નમૂનો

- 58 Which of the following can minimize Random error?
- Using high concentration
  - Ignoring outliers
  - Reducing cost
  - Repeated trials and averaging
- 59 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
- 60 Which of the following is used to remove moisture from glassware before weighing? They are kept in
- Refrigerator
  - Oven
  - Incubator
  - Desiccator
- 61 Which of the following calculation done by The Henderson–Hasselbalch equation?
- Ionic strength
  - Buffer Ph
  - Titration error
  - Indicator range
- 62 Which titration involves the use of starch as indicator?
- Cerimetry
  - Complexometry
  - Iodometry
  - Mercurimetry
- 63 Which type of estimation is carried out by Karl Fischer titration?
- Amines
  - Nitrates
  - Water content
  - Peroxides
- 58 નીચેનામાંથી ક્યું યાદરિછિકભૂલ (Random error) ઘટાડી શકે છે?
- ઉચ્ચી સાંતૃપ્તિનો ઉપયોગ કરવો
  - અસંગતમૂલ્યો (outliers) અવગણવા
  - ખર્ચ ઘટાડવો
  - પુનરાવર્તિત પરીક્ષણો અને સરેરાશ કાઢવી
- 59 નીચેનામાંથી કયા સમીકરણને મોલાલિટી તરીકે દર્શાવવામાં આવે છે?
- પ્રાવ્યના મોલ/કિલોગ્રામ પ્રાવક
  - પ્રાવ્યના મોલ / લીટરપ્રાવણ
  - પ્રાવ્યના ગ્રામ/ લીટરપ્રાવણ
  - પ્રાવ્યના મોલ/ મીલીલિટરપ્રાવણ
- 60 કાચના વાસણોનું વજન કરતા પહેલા તેમાંથી બેજ ફૂર કરવા માટે નીચેનામાંથી કયાનો (શાનો) ઉપયોગ થાય છે?
- ફિજ (Refrigerator)
  - ઓવન (Oven)
  - ઇનક્યુબેટર (Incubator)
  - ડેસિકેટર (Desiccator)
- 61 હેન્ડરસન-હેસલબાલ્ય સમીકરણ દ્વારા નીચેનામાંથી કઈ ગણતરી કરવામાં આવે છે?
- આયનિકશક્તિ (Ionic strength)
  - બફરન્યુઝ (Buffer pH)
  - ટાઇટ્રેશનભૂલ (Titration error)
  - ઇન્ડિકેટરરેજ (Indicator range)
- 62 કયા અનુમાપનમાં સ્ટાર્ચનો ઉપયોગ સૂચક તરીકે થાય છે?
- સેરિમેટ્રી (Cerimetry)
  - કોમ્પ્લેક્સોમેટ્રી (Complexometry)
  - આયોડોમેટ્રી (Iodometry)
  - મર્ક્યુરીમેટ્રી (Mercurimetry)
- 63 કાર્લ ફિશર અનુમાપન દ્વારા કયા પ્રકારનુમૂલ્યાંકનકરવામાંઆવેછે?
- એમાઇન્સ (Amines)
  - નાઇટ્રેટ્સ (Nitrates)
  - પાણીનીમાત્રા (Water content)
  - પેરોક્સાઇડ્સ (Peroxides)

64	Which elementary estimation is carried out by Kjeldahl method?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Sulfur</li> <li>b) Nitrogen</li> <li>c) Phosphorus</li> <li>d) Oxygen</li> </ul>	૬૪ કજેલાહલ પદ્ધતિ દ્વારા કયો મૂળભૂત મૂલ્યાંકન કરવામાં આવે છે?
65	Who was proposed the Law of Mass Action?	<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>	૬૫ સામૂહિક કાર્યવાહીનો કાયદો (Law of Mass Action) કોણે પ્રસ્તાવિત કરવામાં આવ્યો હતો?
66	Which of the following is true for Solubility product (Ksp) is definition?	<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>	૬૬ નીચેનામાંથી કયું દ્રાવ્યતા ગુણાકાર (Ksp) ની વ્યાખ્યા માટે સાચું છે?
67	Which process reduces co-precipitation?	<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>	૬૭ કઈ પ્રક્રિયા દ્વારા સહ-અવક્ષેપન (co-precipitation) ઘટાડવામાંઆવેછે?
68	Which of the following is ensured in gravimetry during drying or ignition of precipitate?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Removal of impurities and water</li> <li>b) Increase in solubility</li> <li>c) Faster weighing</li> <li>d) Complete crystallization</li> </ul>	૬૮ અવક્ષેપના સૂક્ષ્મવણી અથવા પ્રજવલન દરમિયાન ગ્રાવિટ્યાકર્ષણ (Gravimetry) માં નીચેનામાંથી શું સુનિશ્ચિત થાય છે?

- 69 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
- 70 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
- 71 Which of the following are the products of homolytic fission of an organic compound?
- Free radicals
  - Carbocations and carbanions
  - Neutral atoms
  - Carbenes
- 72 Which of the following is an example of a nucleophile?
- $\text{BF}_3$
  - $\text{AlCl}_3$
  - $\text{H}_2\text{O}$
  - $\text{NO}_2^+$
- 73 Which of the following is the correct order of reactivity in an  $\text{S}_{\text{N}}^1$  reaction?
- $1^\circ > 2^\circ > 3^\circ$
  - $3^\circ > 2^\circ > 1^\circ$
  - $\text{CH}_3 > 1^\circ > 2^\circ > 3^\circ$
  - All are equal
- 66 નીચેનામાંથી કયો અવક્ષેપનો છાણનીય ગુણધર્મ છે?
- કોલોઇડલ સ્વરૂપ(Colloidal form)
  - પાણીમાં ખૂબ જ દ્રાવ્ય(Very soluble in water)
  - સરળતાથી ફિલ્ટર કરી શકાય તેવું સ્ફાન્કિય સ્વરૂપ(Easily filterable crystalline form)
  - હાઇગ્રોસ્કોપિક (Hygroscopic)
- 67 ગુરુત્વાકર્ષણ (Gravimetric) વિશ્લેષણની મુખ્ય મર્યાદા નીચેનામાંથી કઈ છે?
- પ્રક્રિયકોની ઉચ્ચી કિંમત
  - ફાર્મસીમાં લાગુ કરી શકાતી નથી
  - ખાસ સાધનોની જરૂર
  - ખૂબ જ શુદ્ધ પ્રક્રિયકોનીજરૂર અને કાળજીપૂર્વક કામ કરવાની જરૂર
- 68 આમાંથી કયું સમવિભાજન (hemolytic fission) થી સર્જતા કાર્બનિક સંયોજનના નિપજ છે?
- મુક્ત મૂલકો (Free radicals)
  - કાર્બોક્ષન અને કાર્બોનિયન (Carbocations and carbanions)
  - તટસ્થ પરમાણુઓ (Neutral atoms)
  - કાર્બન (Carbenes)
- 69 નીચેનામાંથી કયું ન્યુક્લિયોફાઇલનું ઉદાહરણ છે?
- $\text{BF}_3$
  - $\text{AlCl}_3$
  - $\text{H}_2\text{O}$
  - $\text{NO}_2^+$
- 70  $\text{S}_{\text{N}}^1$  પ્રતિક્રિયામાં પ્રતિક્રિયાશીલતાનો કમ નીચેના માંથી કયો સાચો છે?
- $1^\circ > 2^\circ > 3^\circ$
  - $3^\circ > 2^\circ > 1^\circ$
  - $\text{CH}_3 > 1^\circ > 2^\circ > 3^\circ$
  - બધા સમાન છે

74	Which type of stereochemistry is observed in an S <sub>N</sub> 2 reaction?	જે એસ્ન્ડી પ્રકારનું સ્ટીરિયોકેમિસ્ટ્રી જોવા મળે છે?
	a) Racemization	અ) રેસિમાઇઝેશન
	b) Retention	બ) રીટેન્શન
	c) Mixture	ક) મિશ્રણ
	d) Inversion	દ) વ્યુલ્ટ્યુન્ડરન્ચ (Inversion)
75	Which of the following catalysts is not used in the Friedel–Crafts acylation reaction?	જીડેલ-કાફક્ટ્સ એસાયલેશન પ્રકિયામાં નીચેના માંથી કયા ઉત્પ્રેક્નો ઉપયોગ થતો નથી?
	a) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	અ) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
	b) FeCl <sub>3</sub>	બ) FeCl <sub>3</sub>
	c) AlCl <sub>3</sub>	ક) AlCl <sub>3</sub>
	d) BF <sub>3</sub>	દ) BF <sub>3</sub>
76	Which of the following is the correct IUPAC name of isopentane?	નીચેનામાંથી આઇસોપેન્ટનનું સાચું IUPAC નામ કયું છે?
	a) 2,2-Dimethylpropane	અ) 2,2-ડાયમિથાઇલપ્રોપેન
	b) 3-Methylbutane	બ) ૩-મિથાઇલબ્યુટેન
	c) Pentane	ક) પેન્ટેન
	d) 2-Methylbutane	દ) ૨-મિથાઇલબ્યુટેન
77	Which of the following materials is used in the Wurtz reaction?	વુર્ટ્ઝ પ્રકિયામાં નીચેનામાંથી કયા પદાર્થનો ઉપયોગ થાય છે?
	a) Zn	અ) Zn
	b) Na metal in dry ether	બ) શુષ્ણ ઈથરમાં Na ધાતુ
	c) KOH	ક) KOH
	d) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	દ) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
78	Which type of isomerism occurs in alkanes mainly due to structural variation?	આલ્કેનમાં મુખ્યત્વે રચનાત્મક ફેરફારને કારણે કયા પ્રકારનું સમઘટકતા થાય છે?
	a) Position isomerism	અ) સ્થાનસમઘટકતા
	b) Functional isomerism	બ) કિયાશીલ સમૂહ સમઘટકતા
	c) Chain isomerism	ક) શુંખલા સમઘટકતા
	d) Tautomerism	દ) ચલાવચયવત્તા (ટોટોમરિઝમ)
79	Which of the following is an example of a natural alkane?	નીચેનામાંથી કયું કુદરતી આલ્કેનનું ઉદાહરણ છે?
	a) Ethylene	અ) ઇથીલિન
	b) Acetylene	બ) એસિટિલિન
	c) Methane	ક) મિથેન
	d) Benzene	દ) બેન્ઝીન

- 80 Which is the major product formed during the monochlorination reaction of methane?
- $\text{CH}_3\text{Cl}$
  - $\text{CH}_2\text{Cl}_2$
  - $\text{CHCl}_3$
  - $\text{CCl}_4$
- 81 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
- 82 Which of the following chemical is used in Baeyer's test for unsaturation?
- Bromine water
  - $\text{H}_2\text{SO}_4$
  - $\text{O}_3$  gas
  - Cold alkaline  $\text{KMnO}_4$  solution
- 83 Which of the following compounds are obtained when alkenes undergo reaction with ozone gas?
- Ketones and aldehydes
  - Alcohols
  - Acids
  - Esters
- 84 Which of the following compounds are mainly obtained when alkenes undergo hydroboration–oxidation reaction?
- Aldehydes
  - Ketons
  - Esters
  - Alcohols
- 80 મિથેનની મોનોક્લોરોનેશન પ્રક્રિયા દરમિયાન બનેલ મુખ્ય ઉત્પાદન (જિપજ) ક્યું છે?
- $\text{CH}_3\text{Cl}$
  - $\text{CH}_2\text{Cl}_2$
  - $\text{CHCl}_3$
  - $\text{CCl}_4$
- 81 પેરોક્સાઇડની હાજરીમાં જ્યારે  $\text{HBr}$  ને અસમપ્રમાણ રીતે બદલાયેલા આલ્કીન્સમાં ઉમેરવામાં આવે છે ત્યારે નીચેનામાંથી કયો નિયમ લાગુ પડે છે?
- માર્કોવનિકોવનો નિયમ
  - એન્ટિ-માર્કોવનિકોવનો નિયમ
  - હોફ્મેનનો નિયમ
  - રેઝોનન્સ (સંસ્પંદન)
- 82 બેયરનાક્સોટી (Baeyer's test) માં અસંતૃપ્તિ ચકાસવા માટે નીચેનામાંથી કયા રસાયણનો ઉપયોગ શાય છે?
- બ્રોમિનનું જલીય દ્રાવણ
  - $\text{H}_2\text{SO}_4$
  - $\text{O}_3$  વાયુ
  - ઠંડ આલ્કલાઇન  $\text{KMnO}_4$ નું દ્રાવણ
- 83 જ્યારે આલ્કીન્સ ઓઝોન વાયુ સાથે પ્રક્રિયા કરે છે ત્યારે નીચેનામાંથી કયા સંયોજનો મેળવવામાં આવે છે?
- કીટોન્સ અને આલ્ડીહાઇડ્સ
  - આલ્કોહોલ્સ
  - એસિડ્સ
  - એસ્ટર
- 84 જ્યારે આલ્કીન્સ હાઇડ્રોબોરેશન-ઓક્સિડેશન પ્રક્રિયા કરે છે ત્યારે નીચેનામાંથી કયા સંયોજનો મેળવવામાં આવે છે?
- આલ્ડીહાઇડ
  - કીટોન્સ
  - એસ્ટર
  - આલ્કોહોલ

- 85 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
- 86 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
- 87 Which of the following compounds are obtained when alkynes undergo reaction with ozone gas?
- Ketones
  - Carboxylic acids
  - Alcohols
  - Alkanes
- 88 Which of the following is the correct IUPAC name of  $CH_3-C\equiv CH$ ?
- Propyne
  - Propene
  - Propane
  - Ethyne
- 89 Why do alkynes exhibit acidic nature?
- Presence of  $\pi$  bonds
  - High bond strength
  - High electronegativity of sp-hybridized carbon
  - Resonance
- 90 Which of the following products is formed when ethyne reacts with  $HCl$ ?
- DiChloroethene
  - Dichloroethane
  - Chloroethane
  - Vinyl chloride
- 85 ઇશીનનાપરમાણઓમાં કેટલા ર બંધ અને ગ બંધ હોય છે?
- એક ર બંધ અને એક ગ બંધ
  - પાંચ ર બંધ અને એક ગ બંધ
  - ફક્ત બે ગ બંધ
  - ચાર ર બંધ અને એક ગ બંધ
- 86 જ્યારે આલ્કાઈન્સ હાઇડ્રોજન ( $H_2$ ) વાયુ સાથે લિન્ડલાર ઉદ્વિપકની હાજરીમાં હાઇડ્રોજનેશન પ્રક્રિયા કરે છે ત્યારે કયા સંયોજનો મળે છે?
- આલ્કેન્સ
  - ટ્રાન્સ-આલ્કીન્સ
  - સિસ-આલ્કીન્સ
  - આલ્કોહોલ્સ
- 87 જ્યારે આલ્કાઈન્સ ઓઝોન વાયુ સાથે પ્રક્રિયા કરે છે ત્યારે નીચેનામાંથી કયા સંયોજનો મળે છે?
- ક્રિટોન્સ
  - કાર્બોક્સિલિકએસિડ
  - આલ્કોહોલ
  - આલ્કેન
- 88 નીચેનામાંથી કયું  $CH_3-C\equiv CH$  નું સાચું IUPAC નામ છે?
- પ્રોપાઇન
  - પ્રોપીન
  - પ્રોપેન
  - ઇથાઇન
- 89 આલ્કાઈન એસિડિક પ્રકૃતિ શા માટે દર્શાવે છે?
- પ-બંધનોની હાજરીના કારણે
  - ઉંચી બંધન શક્તિના કારણે
  - sp-સંકમિત કાર્બનની ઉંચી વિદ્યુતસંશોષણાના કારણે
  - સંસ્પરદનના કારણે
- 90 જ્યારે ઇથાઇન  $HCl$  સાથે પ્રક્રિયા કરે છે ત્યારે નીચેનામાંથી કયું ઉત્પાદન (નિપજ) બને છે?
- ડાઇક્લોરોઇથીન
  - ડાઇક્લોરોઇથેન
  - ક્લોરોઇથેન
  - વિનાઇલક્લોરાઇડ

- 91 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
- 92 An internal energy is a \_\_\_\_\_ function.
- Path function
  - Work function
  - State function
  - Not defined
- 93 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
- 94 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
  - $\Delta S > 0$
- 95 Which of the following equation is represents the mathematical form of Kirchhoff's equation?
- $d(\Delta H)/dT = \Delta C_p$
  - $d(\Delta H)/dP = \Delta V$
  - $d(\Delta S)/dT = \Delta C_p/T$
  - $d(\Delta U)/dV = T\Delta S$
- 61 ઉખાગતિશાસ્ક્રના 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?
- ઉખાગતિશાસ્ક્રનો પ્રથમ નિયમ
  - ઉખાગતિશાસ્ક્રનો શૂન્ય નિયમ
  - ઉખાગતિશાસ્ક્રનો બીજો નિયમ
  - ઉખાગતિશાસ્ક્રનો ત્રીજો નિયમ
- 62 આંતરિક ઊર્જાએ \_\_\_\_\_ વિધેય છે.
- માર્ગ વિધેય
  - કાર્ય વિધેય
  - સ્થાન વિધેય
  - વ્યાખ્યાયીત નથી
- 63 નીચેનામાંથી કયું વિધાન ઉખાગતિશાસ્ક્રના બીજા નિયમ માટે સાચું છે?
- ઉખા ગરમીથી ઠંડી તરફ સ્વયંભૂ વહે છે
  - ઉખા ઠંડીથી ગરમ તરફ સ્વયંભૂ વહે છે
  - કાર્ય અને ઉખા સમાન છે
  - આંતરિક ઊર્જાનું સંરક્ષણ થાય છે
- 64 સ્વયંભૂ પ્રક્રિયામાંથી પસાર થતી અલગ સિસ્ટમ માટે એન્ટ્રોપીમાં ફેરફાર માટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- $\Delta S < 0$
  - $\Delta S = 0$
  - $\Delta S$  અચળ છે
  - $\Delta S > 0$
- 65 નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ કિર્ચોફના નિયમનું ગણિતીય સ્વરૂપ દર્શાવે છે?
- $d(\Delta H)/dT = \Delta C_p$
  - $d(\Delta H)/dP = \Delta V$
  - $d(\Delta S)/dT = \Delta C_p/T$
  - $d(\Delta U)/dV = T\Delta S$

- 96 Which of the following statement is true for Qualitative analysis?
- Measurement of concentration
  - Detection of elements or functional groups
  - Measuring physical properties
  - Chromatography only
- 97 What is the application of Crystallization operation?
- Identification of substance
  - Separation of liquids
  - Purification of solids
  - Measuring density
- 98 Which of the following functional group can be detected by brown ring test?
- Sulphate group
  - Carbonate group
  - Chloride group
  - Nitrate group
- 99 Which type of study can be carried out by Conductivity Measurement experiments?
- Titrations of acids and bases
  - Turbidity
  - Melting point
  - Crystallization
- 100 In UV-Visible spectroscopy, absorption occurs is because of.....
- Rotation of molecules
  - Vibration of molecules
  - Electronic transitions
  - Ionization
- 101 Who was discovered the Neutrons?
- J.J. Thomson
  - Rutherford
  - Niels Bohr
  - James Chadwick
- 65 ગુણાત્મક વિશ્લેષણ માટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- સાંક્રતાનું માપન
  - તત્વો અથવા કિયાશીલ સમૃહની ઓળખ
  - ભૌતિક ગુણધર્મોનું માપન
  - ફક્ત કોમેટોગ્રાફી
- 66 સ્ફિટીકિકરણ કામગીરીનો ઉપયોગ શું છે?
- પદાર્થની ઓળખ
  - પ્રવાહિઓને છુટા પાડવા માટે
  - ધન પદાર્થોનું શુદ્ધિકરણ
  - ધનતા માપવા
- 67 બ્રાઉન રિંગ ટેસ્ટ (ભૂરી વિંટી કસોટી)દ્વારા નીચેનામાંથી કયા કિયાશીલ સમૃહને શોધી શકાય છે?
- સલ્ફેટ સમૃહ
  - કાર્ਬોનેટ સમૃહ
  - ક્લોરાઇડ સમૃહ
  - નાઈટ્રેટ સમૃહ
- 68 વાહકતામાપનના પ્રયોગો દ્વારા કયા પ્રકારનો અભ્યાસ કરી શકાય છે?
- એસિડ અને બેઇઝના અનુમાપન
  - ધૂંઘળાપણું (ટબિડિટી)
  - ગલનબિંદુ (મેલ્ટિંગપોઇન્ટ)
  - સ્ફિટીકિકરણ
- 69 પારજંબલી વિશ્લેષણાત્મક પ્રકાશમિત્ત (યુવી-વિઝિબલ સ્પેક્ટ્રોસ્કોપીમાં) કિરણોનું શોધણ થાય છે કારણે.....
- પરમાણુઓનું પરિભૂમણ થાય છે.
  - પરમાણુઓનું કંપન થાય છે.
  - ઇલેક્ટ્રોનિક સંક્રમણો
  - આયનીકરણ
- 70 ન્યુટ્રોનની શોધ કોણે કરી હતી?
- જે.જે. થોમ્સન
  - રૂથરફર્ડ
  - નિલ્સ બોહર
  - જેમ્સ ચેડવિક

- 102 Which of the following mathematical form is true for Energy of radiation?
- $E = mc^2$
  - $E = hv$
  - $E = hv/\lambda$
  - $E = h/v$
- 103 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
- 104 Which of the following rule or formula is used to calculate Maximum number of electrons in a shell?
- $n^2$
  - $4n^2$
  - $2n^2$
  - $n^3$
- 105 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
- 106 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
- 102 નીચેનામાંથી કયું ગાણિતિક સ્વરૂપ કિરણોત્સર્જ ઊર્જા માટે સાચું છે?
- $E = mc^2$
  - $E = hv$
  - $E = hv/\lambda$
  - $E = h/v$
- 103 કક્ષકો (Energy levels) કક્ષાથી અલગ છે
- કારણ કે સ્થિરમાર્ગોદર્શાવે છે.
  - કારણકે કેન્દ્ર દર્શાવે છે.
  - કારણકે ઇલેક્ટ્રોનની વર્તુળકારગતિદર્શાવે છે.
  - કારણકે ઇલેક્ટ્રોન મળવાની ઊચી સંભાવનાવાળા ક્ષેત્રો દર્શાવે છે.
- 104 નીચેનામાંથી કયા સૂત્રનો ઉપયોગ કક્ષા (Shell) માંરહેલામહત્તમ ઇલેક્ટ્રોનોની સંખ્યા ગણવા માટે થાય છે?
- $n^2$
  - $4n^2$
  - $2n^2$
  - $n^3$
- 105 નીચેનામાંથી કયું વિધાન પાઉલીના સિદ્ધાંતનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે?
- એક અણુમાં રહેલા બે ઇલેક્ટ્રોનના ચારેય કવાન્ટમ નંબરનું મુલ્ય સમાન હોતું નથી.
  - ઇલેક્ટ્રોન પહેલા સૌથી ઓછી ઊર્જવાળા કક્ષકમાંપ્રવેશ કરે છે.
  - જોડાણ પહેલાં કક્ષકએકલી ભરાય છે
  - ઇલેક્ટ્રોન વર્તુળકાર માર્ગોમાં ભૂમણ કરે છે
- 106 તત્વોની ગોઠવણીના આધારે આધુનિક આવર્ત્ત કોષ્ટક માટે નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?
- પરમાણુ દળમાં વધારો
  - પરમાણુ સંખ્યામાં વધારો
  - પરમાણુ ત્રિજ્યામાં ઘટાડો
  - વર્ણાનુક્રમ

- 107 Which of the following block elements are also known as transition elements?  
 a) s-block elements  
 b) p-block elements  
 c) d-block elements  
 d) f-block elements
- 108 Atomic radius across a period from left to right is \_\_\_\_\_  
 a) Increases  
 b) Decreases  
 c) Remains constant  
 d) First increases then decreases
- 109 The value of electron affinity for noble gases is \_\_\_\_\_.  
 a) Zero  
 b) Very high  
 c) Negative  
 d) Infinite
- 110 Which of the following is the most electronegative element?  
 a) Oxygen  
 b) Nitrogen  
 c) Chlorine  
 d) Fluorine
- 111 Why Actinides elements show variable oxidation states?  
 a) Participation of 5f, 6d, and 7s electrons  
 b) Only 7s electrons  
 c) Only 6d electrons  
 d) Only 5f electrons
- 107 નીચેનામાંથી કયા સમુહ નાતત્વોને સંકાંતિત તત્ત્વોતરીકે પણ ઓળખવા માંઆવેછે?  
 અ) s-સમુહ નાતત્વોને  
 બ) p-સમુહ નાતત્વોને  
 ક) d-સમુહ નાતત્વોને  
 દ) f-સમુહ નાતત્વોને
- 108 આવર્ત્ત કોઝકમાં ડાબેશી જમણી તરફ જતાં અણુ ત્રિજ્યા \_\_\_\_\_ છે.  
 અ) વધે  
 બ) ઘટે  
 ક) સ્થિર રહે  
 દ) પહેલા વધે છે પછી ઘટે
- 109 ઉમદા (આદર્શ) વાયુઓ માટે ઇલેક્ટ્રોન આકર્ષણનું મૂલ્ય \_\_\_\_\_ છે.  
 અ) શૂન્ય  
 બ) ખૂબ ઊંચું  
 ક) નકારાત્મક  
 દ) અનંત
- 110 નીચેનામાંથી કયું તત્ત્વ સૌથી વધુ વિદ્યુતક્રણાત્મક તત્ત્વ (Most Electronegative Element) છે?  
 અ) ઓક્સિજન  
 બ) નાઇટ્રોજન  
 ક) કલોરિન  
 દ) ફલોરિન
- 111 એક્ટિનાઇડ્સ તત્ત્વો બદલાતા ઓક્સિડેશન અવસ્થાઓ કેમ દર્શાવે છે?  
 અ) 5f, 6d અને 7s ઇલેક્ટ્રોનની ભાગીદારીના કારણે  
 બ) ફક્ત 7s ઇલેક્ટ્રોનના કારણે  
 ક) ફક્ત 6d ઇલેક્ટ્રોનના કારણે  
 દ) ફક્ત 5f ઇલેક્ટ્રોનના કારણે

<p>112 The color of actinide ions is mainly because of _____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Electronic Charge transfer</li> <li>b) f-f electronic transitions</li> <li>c) s-p transitions</li> <li>d) Crystal defects</li> </ul> <p>113 When Actinide undergoes contraction, a result is in?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Increase in atomic size</li> <li>b) Constant atomic radius</li> <li>c) Decrease in atomic and ionic size across the series</li> <li>d) Irregular atomic volume</li> </ul> <p>114 Which of the following material is commonly used as moderator in nuclear reactors?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Sodium metal</li> <li>b) CO<sub>2</sub></li> <li>c) Helium</li> <li>d) Heavy water (D<sub>2</sub>O)</li> </ul> <p>115 When the comparisons of an actinides and lanthanide is carried out, an actinides shows _____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Fewer oxidation states</li> <li>b) More variable oxidation states</li> <li>c) No oxidation states</li> <li>d) Only +3 oxidation state</li> </ul> <p>116 Which of the following chemicals are used to prepare Nitrobenzene from Benzene?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Conc. HNO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></li> <li>b) NaNO<sub>2</sub> + HCl</li> <li>c) HNO<sub>3</sub> alone</li> <li>d) NH<sub>3</sub> + O<sub>2</sub></li> </ul>	<p>૧૧૨ એક્ટિનાઇડ આયનોનો રંગ મુખ્યત્વે કારણે હોય છે.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) વિદ્યુત ચાર્જનું એક સ્થાનેથી બીજું સ્થાન પર પરિવહનના</li> <li>બ) f-f ઇલેક્ટ્રોનિક સ્તર પરિવર્તનના</li> <li>ક) s-p સ્તર પરિવર્તનના</li> <li>દ) સ્ફટિક ખામીના</li> </ul> <p>૧૧૩ જ્યારે એક્ટિનાઇડ સંકોચનમાંથી પસાર થાય છે, ત્યારે પરિણામ શું આવે છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) અણુના કદમાં વધારો</li> <li>બ) અણુ ત્રિજ્યા અચલ રહે છે.</li> <li>ક) શ્રેણીમાં અણુ અને આયનના કદમાં ઘટાડો</li> <li>દ) અનિયમિત અણુ કદ</li> </ul> <p>૧૧૪ નીચેનામાંથી કયા પદાર્થનો ઉપયોગ સામાન્ય રીતે પરમાણુ રિએક્ટરમાં મોડરેટર તરીકે થાય છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) સોડિયમ ધાતુ</li> <li>બ) CO<sub>2</sub></li> <li>ક) હિલિયમ</li> <li>દ) ભારે પાણી (D<sub>2</sub>O)</li> </ul> <p>૧૧૫ જ્યારે એક્ટિનાઇડસ અને લેન્થનાઇડસની તુલના કરવામાં આવેછે, ત્યારે એક્ટિનાઇડસ દર્શાવેછે.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) ઓછી ઓક્સિડેશન અવસ્થાઓ</li> <li>બ) વધુ પરિવર્તનશીલ ઓક્સિડેશન અવસ્થાઓ</li> <li>ક) કોઈ ઓક્સિડેશન અવસ્થા નથી</li> <li>દ) માત્ર +3 ઓક્સિડેશન અવસ્થા</li> </ul> <p>૧૧૬ બેનીનમાંથી નાઇટ્રોબેનીન બનાવવા માટે નીચેનામાંથી કયા રસાયણોનો ઉપયોગ થાય છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) સાંક્રાન્ત HNO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></li> <li>બ) NaNO<sub>2</sub> + HCl</li> <li>ક) ફક્ત HNO<sub>3</sub></li> <li>દ) NH<sub>3</sub> + O<sub>2</sub></li> </ul>
---	--

117	What are the uses of Nitro compounds?	૧૧૭ નાઇટ્રો સંયોજનોના ઉપયોગો શું છે?
	a) Solvents only b) Sweeteners c) Fuels & explosives d) Fertilizers	અ) માત્ર ક્રાવકો બ) મીઠાશો ક) બળતણ અને વિસ્ફોટકો દ) ખાતરો
118	Which of the following statement is true for nitrogen atom in amines?	૧૧૮ નીચેના પૈકી કયું નિવેદન અમાઇનના નાઇટ્રોજન પરમાણુ માટે સાચું છે?
	a) $sp^2$ hybridized with no lone pair b) Purely ionic c) $sp^2$ hybridized with lone pair d) $sp^3$ hybridized with lone pair	અ) $sp^2$ સંકરણ, અબંધકારક ઇલેક્ટ્રોન યુગમ વગર બ) સંપૂર્ણપણે આયોજિક ક) $sp^2$ સંકરણ, અબંધકારક ઇલેક્ટ્રોન યુગમ સાથે દ) $sp^3$ સંકરણ, અબંધકારક ઇલેક્ટ્રોન યુગમ સાથે
119	What is the conversion of Hoffmann bromamide reaction?	૧૧૯ હોફ્મેન બ્રોમામાઇડ પ્રક્રિયાનું રૂપાંતર શું છે?
	a) $R-NO_2 \rightarrow R-NH_2$ b) $R-CONH_2 \rightarrow R-NH_2$ c) $R-OH \rightarrow R-NH_2$ d) $Ar-NO_2 \rightarrow Ar-NH_2$	અ) $R-NO_2 \rightarrow R-NH_2$ બ) $R-CONH_2 \rightarrow R-NH_2$ ક) $R-OH \rightarrow R-NH_2$ દ) $Ar-NO_2 \rightarrow Ar-NH_2$
120	What is the use of Hinsberg's test?	૧૨૦ હિંસબર્ગ ક્રોટી (Hinsberg Test) નો ઉપયોગશુંછે?
	a) Distinguish $1^\circ$ , $2^\circ$ , $3^\circ$ alcohols b) Distinguish $1^\circ$ , $2^\circ$ , $3^\circ$ alkanes c) Distinguish $1^\circ$ , $2^\circ$ , $3^\circ$ amines d) Distinguish cis & Trans alkenes	અ) $1^\circ$ , $2^\circ$ , $3^\circ$ આલ્કોહોલનો તકાવત શોધવા બ) $1^\circ$ , $2^\circ$ , $3^\circ$ આલ્કેનનો તકાવત શોધવા ક) $1^\circ$ , $2^\circ$ , $3^\circ$ એમાઇનનો તકાવત શોધવા દ) cis અને Trans આલ્કેનનો તકાવત શોધવા
121	Which of the following products is obtained, When an acylation reaction of amines is carried out with acid chlorides?	૧૨૧ જ્યારે અમાઇન્સની એસાયલેશન પ્રક્રિયા એસિડક્લોરાઇડ્સ સાથે કરવામાં આવે છે, ત્યારે નીચેના પૈકી કયો ઉત્પાદન (નિપજ) મળે છે?
	a) Esters b) Alcohols c) Aldehydes d) Amides	અ) એસ્ટર બ) આલ્કોહોલ ક) આલ્ડિહાઇડ દ) એમાઇડ
122	At which position aromatic amines undergo electrophilic aromatic substitution reaction?	૧૨૨ એરોમેટિક અમાઇન્સ મુખ્યત્વે ઇલેક્ટ્રોન અનુરાગાવિસ્થાપન પ્રક્રિયા કરા સ્થાન પર કરે છે?
	a) On ortho & para positions b) On meta position c) on benzyl carbon d) None of the given	અ) ઓર્થો અને પેરા સ્થાન પર બ) મેટા સ્થાન પર ક) બેન્જાઇલ કાર્બન પર દ) આપેલામાંથી એકપણ નહીં

123	For the preparation of Diazonium salts, which of the following statement is true?	૧૨૩ ડાયઝોનિયમ ક્ષાર બનાવટ માટે નીચેના પૈકી કયું નિવેદન સાચું છે?
	<p>a) Reaction of primary aromatic amines with <math>\text{NaNO}_2 + \text{HCl}</math> (<math>0-5^\circ\text{C}</math>)</p> <p>b) Reaction of secondary amines with <math>\text{HNO}_3</math></p> <p>c) Reduction of nitrobenzene reaction</p> <p>d) Hoffmann bromamide reaction</p>	<p>અ) પ્રાથમિક એરોમેટિક અમાઇનની <math>\text{NaNO}_2 + \text{HCl}</math> (<math>0-5^\circ\text{C}</math>) સાથે</p> <p>બ) દ્વિતીય અમાઇનની <math>\text{HNO}_3</math> સાથે</p> <p>ક) નાઇટ્રોબેન્જીનનું રિડક્શન પ્રક્રિયા</p> <p>દ) હોફ્માન બ્રોમાઇડ પ્રક્રિયા</p>
124	In Gattermann reaction replaces diazonium group with _____	૧૨૪ ગેટરમેન પ્રક્રિયામાં ડાયઝોનિયમ સમૃહ શેની સાથે બદલી શકાય છે?
	<p>a) OH group</p> <p>b) Cl or Br group using Cu powder + <math>\text{HCl}/\text{HBr}</math></p> <p>c) <math>\text{NO}_2</math> group</p> <p>d) <math>\text{COOH}</math> group</p>	<p>અ) OH સમૃહ</p> <p>બ) Cl અથવા Br સમૃહ, Cu પાવડર + <math>\text{HCl}/\text{HBr}</math> ઉપયોગકરીને</p> <p>ક) <math>\text{NO}_2</math> સમૃહ</p> <p>દ) <math>\text{COOH}</math> સમૃહ</p>
125	The industrial importance of diazonium salts is mainly in manufacturing _____	૧૨૫ ડાયઝોનિયમ ક્ષારની ઔદ્યોગિક મહત્વ મુખ્યત્વે _____ ના ઉત્પાદનમાં છે.
	<p>a) Explosives</p> <p>b) Fertilizers</p> <p>c) Dyes and pigments</p> <p>d) Detergents</p>	<p>અ) વિસ્ફોટક</p> <p>બ) ખાતરો</p> <p>ક) રંગો અને પિગમેન્ટ</p> <p>દ) ડિટર્જન્ટ</p>
126	Who is the father of modern forensic science?	૧૨૬ આધુનિક ન્યાયસહાયક (ફોરેન્સિક) વિજ્ઞાનના પિતા કોણા છે?
	<p>a) Francis Galton</p> <p>b) Alphonse Bertillon</p> <p>c) Edmond Locard</p> <p>d) Hans Gross</p>	<p>અ) ફાન્સિસ ગાલ્ટન</p> <p>બ) અલ્ફોન્સ બર્ટિલોન</p> <p>ક) એડમંડ લોકાર્ડ</p> <p>દ) હાન્સ ગ્રોસ</p>
127	In which city of the India, the first police crime laboratory was set up in?	૧૨૭ ભારતમાં પ્રથમ પોલીસ ગુના પ્રયોગશાળા કયા શહેરમાં સ્થાપિત કરવામાં આવી હતી?
	<p>a) Delhi</p> <p>b) Kolkata</p> <p>c) Hyderabad</p> <p>d) Agra</p>	<p>અ) દિલ્હી</p> <p>બ) કોલકાતા</p> <p>ક) હૈદરાબાદ</p> <p>દ) આગ્રા</p>

128 Which of the following deals with identification through skeletal remains?	a) Forensic Anthropology  b) Forensic Odontology  c) Forensic Ballistics  d) Forensic Physics	૧૨૮ નીચેના પૈકી કઈ પદ્ધતિના માધ્યમથી કંકાલીય અવશેષોની ઓળખ સાથે સંકળાયેલ છે?
129 From where Crime scene investigation starts?	a) Collection of evidence	અ) ન્યાય સહાયક માનવશાસ્ત્ર (ફોરેન્સિક એન્થોપોલોજી)
	b) Court presentation	બ) ન્યાય સહાયક દાંતશાસ્ત્ર (ફોરેન્સિક ઓડોન્ટોલોજી)
	c) Arrest of suspect	ક) ન્યાય સહાયક શસ્ત્રવિજ્ઞાન (ફોરેન્સિક બેલિસ્ટિક્સ)
	d) Securing the scene	દ) ન્યાય સહાયક ભૌતિકશાસ્ત્ર (ફોરેન્સિક ફિઝિક્સ)
130 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	૧૨૯ ગુના સ્થળની તપાસ ક્યાંથી શરૂ થાયછે?
	a) Witness accounts only	અ) પુરાવાઓ એકત્રિત કરવા
	b) Police records	બ) કોર્ટમાં રજૂઆત
	c) Scientific principles applied to evidence	ક) શંકસ્પદ વ્યક્તિની ધરપકડ
	d) Assumptions	દ) દ્રશ્યને સુરક્ષિત કરવા
131 Which evidence is considered most reliable in courts?	a) Eyewitness testimony  b) Scientific forensic evidence  c) Police statements  d) Suspect confessions	૧૩૦ ગુનાની ઘટનાઓનું પુનર્નિર્માણ કરા આધારો પર કરવામાં આવે છે?
	a) Eyewitness testimony	અ) ફક્ત સાક્ષીઓના નિવેદનો
	b) Scientific forensic evidence	બ) પોલીસ રેકૉર્ડ
	c) Police statements	ક) પુરાવા પર લાગુ પડતા વૈજ્ઞાનિક સિદ્ધાંતો
	d) Suspect confessions	દ) ધારણાઓ
132 Which of the following is associated with Cyber forensics?	a) Crimes using digital devices  b) Explosives  c) Poisons  d) Firearms	૧૩૧ કોઈમાં કચ્ચા પુરાવા સૌથી વિશ્વસનીય માનવામાં આવે છે?
	a) Crimes using digital devices	અ) પ્રત્યક્ષદર્શીની જુબાની
	b) Explosives	બ) વૈજ્ઞાનિક ન્યાય સહાયક (ફોરેન્સિક) પુરાવા
	c) Poisons	ક) પોલીસના નિવેદનો
	d) Firearms	દ) શંકસ્પદ કબૂલાત
133	Which of the following is associated with Cyber forensics?	૧૩૨ નીચેનામાંથી કયું સાયબર ફોરેન્સિક્સ સાથે સંકળાયેલું છે?
	a) Crimes using digital devices	અ) ડિજિટલ ઉપકરણોનો ઉપયોગ કરીને ગુનાઓ
	b) Explosives	બ) વિસ્ક્રોટકો
	c) Poisons	ક) ઐર
	d) Firearms	દ) અન્નિષ્ટિયારો

133	Which technique is not used in forensic chemistry to analyze explosives?	૧૩૩ વિસ્કોટકોનું વિશ્લેષણ કરવા માટે ફોરેન્સિક રસાયણશાસ્ત્રમાં કઈ તકનીકનો ઉપયોગ થતો નથી?
	a) Gas Chromatography b) Mass Spectrometry c) Thin Layer Chromatography d) Thermo gravimetric analysis	અ) ગેસ કોમેટોગ્રાફી બ) માસ સ્પેક્ટ્રોમેટ્રી ક) પાતળા સ્તરની કોમેટોગ્રાફી ડ) થર્મોગ્રાવિ મેટ્રિક વિશ્લેષણ
134	Which of the following is related with the term "ballistics" in forensics?	૧૩૪ ફોરેન્સિક્સમાં "બેલિસ્ટિક્સ" શબ્દ સાથે નીચેનામાંથી કયું સંબંધિત છે?
	a) Blood group analysis b) Explosives only c) Bullet and firearm study d) DNA fingerprinting	અ) રક્ત જીથ વિશ્લેષણ બ) ફક્ત વિસ્કોટકો ક) ગોળી અને હશ્યારોનો અભ્યાસ ડ) DNA ફિંગરપ્રિન્ટિંગ
135	Which among these is a class characteristic of a weapon?	૧૩૫ આમાંથી કયો શક્તનો વર્ગ લાક્ષણિકતા છે?
	a) Number of lands and grooves b) Unique scratch marks c) Individual wear and tear d) Fingerprint on trigger	અ) જમીન અને ખાંચોની સંખ્યા બ) અનન્ય ખંજવાળના નિશાન ક) વ્યક્તિગત ઘસરો ડ) ટ્રિગર પર ફિંગરપ્રિન્ટ
136	Principle of analysis of stresses that results must be _____	૧૩૬ વિશ્લેષણના સિક્ષાંત મુજબ, પરિણામો _____ હોવા જોઈએ.
	a) Personal opinion b) Subjective c) Based on reproducible scientific methods d) Doubtful	અ) વ્યક્તિગત અલિપ્રાય બ) વ્યક્તિલક્ષી ક) પુનરુત્પાદનક્ષમ વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિઓ પર આધારિત ડ) શંકાસ્પદ
137	The "Golden Hour" in forensic science refers to _____	૧૩૭ ફોરેન્સિક સાયન્સમાં "ગોલ્ડન અવર" નો અર્થ _____ થાય છે.
	a) Time before court trial b) Early stage of investigation when evidence is best preserved c) Morning time for crime scene visit d) Duration of autopsy	અ) કોર્ટ ટ્રાયલ પહેલાનો સમય બ) તપાસનો પ્રારંભિક તબક્કો જ્યારે પુરાવા શેષ રીતે સાચવવામાં આવે છે. ક) ગુના સ્થળની મુલાકાત માટે સવારનો સમય ડ) શબ્દપરીક્ષણનો સમયગાળો

- 138 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
- 139 Importance of forensic toxicology related to \_\_\_\_\_
- Detects poisoning
  - Identifies drug abuse
  - Assists autopsy findings
  - All of given
- 140 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
- 141 Who is the father of modern biochemistry?
- Antoine Lavoisier
  - Watson and Crick
  - Justus von Liebig
  - Louis Pasteur
- 142 Structural biochemistry primarily focuses on \_\_\_\_\_
- Anatomy of humans
  - 3D arrangement of biomolecules
  - Ecology of microbes
  - Agricultural yield
- 138 લોકર્ડનો સિદ્ધાંત મહત્વપૂર્ણ છે કારણ કે \_\_\_\_\_
- સાક્ષીઓ અવિશ્વસનીય છે
  - તેના વિના ગુનાઓ ઉકેલી શકતાં નથી
  - પોલીસ તેના પર આધાર રાખે છે
  - ગુરેગારો હંમેશા પુરાવા છોડીને જાય છે
- 139 \_\_\_\_\_ સંબંધિત ફોરેન્સિક ટોક્સિકોલોજીનું મહત્વસાથે સંકળાયેલછે
- ઝેર શોધે છે
  - દ્રગના દુરુપયોગને ઓળખે છે
  - શબ્દપરીક્ષણના તારણોમાં મદદ કરે છે
  - આપેલા બધા જ
- 140 ફોરેન્સિક રિપોર્ટ માટે નીચેનામાંથી ક્યું વિધાન સાચું છે?
- રિપોર્ટસ વૈજ્ઞાનિક, સચોટ અને નિષ્પક્ષ હોવા જોઈએ
  - રિપોર્ટસ કાર્યવાહી માટે અનુકૂળ હોવા જોઈએ
  - રિપોર્ટસ બચાવ માટે અનુકૂળ હોવા જોઈએ
  - રિપોર્ટસ સદ્ગીય હોવા જોઈએ
- 141 આધુનિક બાયોકેમિસ્ટ્રીના પિતા કોણ છે?
- એન્ટોઇન લેવોઇસિયર
  - વોટસન અને કિક.
  - જસ્ટસ વોન લીભિગા
  - લુઇસ પાશ્ર
- 142 માળખાકીય બાયોકેમિસ્ટ્રી મુખ્યત્વે \_\_\_\_\_ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે
- માનવ શરીરરચના
  - જૈવ અણુઓની 3D ગોઠવણી
  - સૂક્ષ્મજીવણુઓની ઇકોલોજી
  - કૃષિ ઉપજ

- 143 In which field of Agricultural biochemistry helps?
- Crop improvement and fertilizer development
  - Astronomy research
  - Weather prediction
  - Physics experiments
- 144 Which of the following is an important of biochemistry in medicine?
- Studying stars
  - Rocket science
  - Understanding disease mechanisms
  - Building materials
- 145 Why PubMed is a popular source?
- Because it can be usefor Historical documents
  - Because it can be use for Physics equations
  - Because it can be use for Engineering data
  - Because it can be use for Biochemical research literature
- 146 The property of interconversion between  $\alpha$ - and  $\beta$ -forms of glucose in solution is called \_\_\_\_\_
- Tautomerism
  - Mutarotation
  - Polymerization
  - Hydrolysis
- 147 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
- 143 કૃષિ બાયોકેમિસ્ટ્રી કયા ક્ષેત્રોમાં મદદ કરે છે?
- પાક સુધારણા અને ખાતર વિકાસ
  - ખગોળશાસ્ક સંશોધન
  - હવામાન આગાહી
  - ભૌતિકશાસ્કના પ્રયોગો
- 144 દવામાં બાયોકેમિસ્ટ્રીમાં નીચેનામાંથી કયું મહત્વનું છે?
- તારાઓનો અભ્યાસ કરવો
  - રોકેટ વિજ્ઞાન
  - રોગની પદ્ધતિઓને સમજવી
  - મકાન સામગ્રી
- 145 પબમેડ (PubMed) શા માટે લોકપ્રિય જોત છે?
- કારણ કે તેનો ઉપયોગ ઐતિહાસિક દસ્તાવેજો માટે થઈ શકે છે
  - કારણ કે તેનો ઉપયોગ ભૌતિકશાસ્કના સમીકરણો માટે થઈ શકે છે
  - કારણ કે તેનો ઉપયોગ એન્જિનિયરિંગ ડેટા માટે થઈ શકે છે
  - કારણ કે તેનો ઉપયોગ બાયોકેમિકલ સંશોધન સાહિત્ય માટે થઈ શકે છે
- 146 ગ્રાવણમાં ગ્લુકોઝના  $\alpha$ - અને  $\beta$ -સ્વરૂપો વચ્ચેના આંતરરૂપાંતરણના ગુણધર્મને \_\_\_\_\_ કહેવામાં આવે છે.
- ટાઉટોમેરિઝમ
  - મ્યુટારોટેશન
  - પોલિમરાઇઝેશન
  - હાઇડ્રોલિસિસ
- 147 ગ્લુકોઝમાં ટેલેન્સના પ્રક્રિયક દ્વારા નીચેનામાંથી કયા કિયાશીલ સમુહને ઘટાડી શકાય છે?
- કીટો સમુહ
  - મુક્ત આલ્ડીહાઇડ સમુહ
  - મુક્ત કીટોન અને એલ્ડીહાઇડ બંને સમુહ
  - કોઈ કિયાશીલ સમુહ નથી

<p>148 Which of the following disaccharide is non-reducing?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Maltose</li> <li>b) Lactose</li> <li>c) Sucrose</li> <li>d) Cellobiose</li> </ul> <p>149 Which of the following two components are present in the starch?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Amylose and Amylopectin</li> <li>b) Cellulose and Hemicellulose</li> <li>c) Chitin and Amylose</li> <li>d) Amylopectin and Chitin</li> </ul> <p>150 Which of the following test is used to detect reducing sugars?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Biuret test</li> <li>b) Iodine test</li> <li>c) Molisch test</li> <li>d) Benedict's test</li> </ul>	<p>૧૪૮ નીચેનામાંથી કયું ડાઈ સેકરાઇડ નોન-રિડ્યુસિંગછે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) માલ્ટોઝ</li> <li>બ) લેક્ટોઝ</li> <li>ક) સુક્રોઝ</li> <li>ડ) સેલોબાચોઝ</li> </ul> <p>૧૪૯ સ્ટાર્ચેમાં નીચેનામાંથી કયા બે ઘટકો હાજર હોય છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) એમાયલોઝ અને એમાયલોપેક્ટીન</li> <li>બ) સેલ્વ્યુલોઝ અને હેમિસેલ્વ્યુલોઝ</li> <li>ક) ચિટિન અને એમાયલોઝ</li> <li>ડ) એમાયલોપેક્ટીન અને ચિટિન</li> </ul> <p>૧૫૦ શર્કરા ઘટાડતા (રિડ્યુસિંગશુગર) શોધવા માટે નીચેનામાંથી કયા પરીક્ષણ(ટેસ્ટ) નો ઉપયોગ થાય છે?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>અ) બાયુરેટ પરીક્ષણ(ટેસ્ટ)</li> <li>બ) આયોડિન પરીક્ષણ(ટેસ્ટ)</li> <li>ક) મોલિશ પરીક્ષણ(ટેસ્ટ)</li> <li>ડ) બેનેડિક્ટનો પરીક્ષણ(ટેસ્ટ)</li> </ul>
--	--

(Space for Rough Work)

