favo ats :

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2021

tipa ifferen tie u's Overtion Hooklet

(ANNUAL)

Set Cash

CHEMISTRY (ELECTIVE)

रसायन शास्त्र (ऐच्छिक)

I. Sc. (TH.)



कल प्रश्नों की संख्या : 70 + 20 + 6 = 96

Total No. of Questions : 70 + 20 + 6 = 96

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

Time . 3 Hours 15 Minutes

कुल मुद्रित गृग्ठॉ की संख्या : 28

Total No. of Printed Pages : 28

(पृणीक: 70)

| Full Marks : 70 |

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates :

- परीक्षार्थी OMR उत्तर पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
- Candidate must enter his / her Booklet Ouestion (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही 2. 2. उत्तर दें।
 - Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक 3. 3. निर्दिष्ट करते हैं।
 - Figures in the right hand margin indicate full marks.
- प्रश्नों को ध्यानपर्यंक पढने के लिए 4. 4. परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.
- यह प्रश्न पृस्तिका दो खण्डों में है— खण्ड-अ 5. एसं खण्ड-ब।
- This question booklet is divided into two sections - Section-A and Section-B.

[118] B (A)-9005-B(32)

Page 1 of 28

WUE - 31 / SECTION - A

यस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प विए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें। किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर दें।

35 × 1 = 35

Question Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct. You have to mark your selected option, on the OMR-Sheet. Answer any 35 questions. $35 \times 1 - 35$

- 1. येरयादार ठोस का उदाहरण है
 - (٨) हीरा

(B) ग्रेफाइट

(C) नगक

(D) रबर

An example of amorphous solid is

(A) Diamond

(B) Graphite

(C) Sult

- (D) Rubber
- अभिक्रिया C₂H₅Br KOH का उत्पाद है
 - (A) $CH_2 = CH_2$

(B) CH3CII2OH

- (C) CH3CH2OCH2CH3
- (D) इनमें से कोई नहीं

The product of the reaction C2H5Br KOH Alcoholic is

(A) CII2 - CII2

(B) CH₃CH₂OH

- (C) CH3CH2OCH2CH3
- (D) none of these
- फोटोग्राफिक फिल्म प्लेट में किसका आयश्यक घटक होता है ?
 - (A) सिल्बर नाइट्रेट

(B) सिल्यर ब्रोमाइड

🗠 सोडियम क्लोराइड

(D) ओलिक अम्ल

[118] B [A]-9005-B(32)

Page 3 of 28

BiharboardQuestionpaper.com

| | Photographic film plate has an essential ingredient of | | | | | |
|-----|--|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|--|
| | (A) | silver nitrate | (B) | silver bromide | | |
| | (C) | sodium chloride | (D) | oleic acid | | |
| 4. | किस व | नोटि को अभिक्रिया के वि | लए वेग तथा वेग स्थिरांव | n की इकाई समान होती है ? | | |
| | W | शून्य . | AS | प्रयम | | |
| | | द्वितीय | (D) | तृतीय | | |
| | The | unit of rate and rate | constant is same for | the reaction of which order? | | |
| | (A) | Zero | (B) | First | | |
| | (C) | Second | (D) | Third | | |
| 5. | निम्न | में किसमें ऐल्डोल संघन | र अभिक्रिया होता है ? | | | |
| | (A) | нсно . | (B) | CH ₃ - O - CH ₃ | | |
| | (C) | C ₆ H ₅ CHO | . (D) | сн ₃ сно | | |
| • | Wh | ich of the following u | ndergoes aldol conde | nsation reaction ? | | |
| | (A) | нсно | (B) | CH3 - O - CH3 | | |
| | (C) | C ₆ H ₅ CHO | . (D) | сн ₃ сно | | |
| 6. | . क्लो | रीन अमोनिया की अधिक | ता से अभिक्रिया करके वन | गता है | | |
| | (A) | NH₄C1 | (B) | N ₂ +HCl | | |
| | (C) | N2+NH4Cl | (D) | N2+NCl3 | | |
| | Ch | lorine reacts with exc | ess of ammonia to for | m | | |
| | · (A) | NH₄CI S | · (B) | N ₂ + HCl | | |
| 20- | (C) | N ₂ +NH ₄ Cl 6 | (D) | N ₂ + NCl ₃ | | |
| I | [118] B (A)-9005-B(32) Page 4 of 28 | | | | | |

| 7. | 4 | न साप दारा प्रभावित नहीं हो | क्षा है है | | |
|------|-------|--------------------------------|--------------------------|--|---|
| | įλ |) अमेराता | -1111 | મોહકાતા | बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, |
| 원 | ίτ, | मेलसा | (13) | વામુહલા | पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा <mark>प्रश्न पत्र</mark> आदि के लिए |
| | W.I | nich is not affected by t | emperature P | (| BiharboardQuestionpaper.com Q |
| | (A) | Normality | (11) | Molality | अभी विजिट करें |
| | (C) | Molarity | (D) | Formality | |
| 8, | ગોદ | प्रकारक अणुओं को उत्पाद व | में परिवर्तित होने के लि | ર્ણ ગાળકતના સ્ | वतम उली होती है |
| | (A) | गतिम उत्मी | (13) | रिधतिंग अंग | ł |
| | (C) | सिक्तयण उत्जी | (13). | मतिन अर्जी | । स्थितिम अला |
| | The | minimum amount of | energy required | to convert to | actuat malecules inte |
| | | ducts is | 0 | | |
| | (A) | Kinetic energy | (11) | Potential co | icika |
| | (C) | Activation energy | ((1)) | Kinetic enc | rgy (Potential energy |
| 9. | भौति | क अधिशोषण में लगभग ऊ | ष्या उत्सनित होती है। | kJ/mol) 1 | |
| | (A) | 20-40 | (13) | 40-60 | |
| | (C) | 60-80 | (D) | 10-100 | |
| | | hysical adsorption the | approximate heat c | nergy evolved | i in kJ/mal is |
| | (A) | 20-10 | (13) | 40-60 | 3 |
| | (C) | 60-80 | (1) | 40-400 | |
| 10. | (8) | क्रियाविधि में निर्माण होता है | | | |
| | (A) | व्याची धनायन का | (B) | रोक्रमण अवस्थ | ा यन |
| | (C) | मुक्त मुलक का | (D) | कार्यो अध्णायन | पत |
| [118 | 3 B | (A)-9005-B(32) | Page 5 of 28 | ************************************** | |

| | S2 n | nechanism proceeds via formatio | n of | ws | |
|---------------------------------------|----------------|--|-----------------|---|--|
| | (A) | Carbocation Free radical | (B) (D) | Transition state Carbanion | |
| 11. | निम्न : (A) | में से कीन-सा योगिक जल में जिलेय है CHCl ₃ CCl ₄ th one of the following compound | (B) (D) | C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ CH ₃ CH ₂ OH able in water ? | |
| | (A) | CHCl3 | (B) (D) | C ₂ H ₅ - O - C ₂ H ₅ CH ₃ CH ₂ OH | |
| 12. | (C) कार्यो | CCl. नल समृह (– C = O) के कार्वन पर की | न-सा प्रस | नंकरण होता है ? | |
| | (A) (C) | sp sp³ | (D) | sp ² sp ³ d | |
| | The | hybridisation of carbon in carbon | (B) | sp* | |
| 13. | (C) फार्मी | sp ³ लेडहाइड को NaOH के विलयन के साध | (D) यंगर्मकः | sp ³ d रने पर प्राप्त होता है | |
| | (A) | फार्मिक अम्ल | (B) | एसीटोन 💮 | |
| | (C) | मेथिल अल्कोहल | (Đ) | एथिल फार्मेट | |
| | Forn | naldehyde on heating with NaOl | | | |
| | (A) | Formic acid | (B) | Acetone . | |
| | (C) | Methyl alcohol | (D) | Ethyl formate | |
| [118] B [A]-9005-B(32) Page 6 of 28 | | | | | |

| 14. | <u>અ</u> ધિ | अभिक्रिया C, H, N - N Ci 11,0° का अत्पाद है | | | | |
|-------|-------------|---|---|--------------------------|--|--|
| | (A) | एनीलीन | (B) | पिनोल | | |
| | (C) | गिथाइल अल्कोहल | (D) | इनमें से कोई नहीं | | |
| | The | product of the react | ion C ₆ 11 ₅ N - N Cl | ıoʻ → in | | |
| A | (A) | Aniline | (B) | Phenol | | |
| 1 | (C) | Methyl alcohol | (D) | none of these | | |
| 15. | रासा | पनिक अधिशोषण में कित | नी परतें होती हैं ? | • | | |
| | (A) | एक | (B) | पो | | |
| | (C) | अनेक | (D) | शून्य | | |
| | How | many layers are inv | olved in chemical ad | sorption ? | | |
| | (A) | One | (B) | Two | | |
| | (C) | Many | (D) | Zero | | |
| 16. | येकेल | ाइट, फिनॉल से किसके र | ताथ अभिक्रिया द्वारा प्राप्त | होता है ? | | |
| | (A) | ऐसिटल्डिहाइड | (B) | एसिटल | | |
| | (C) | फार्मेल्डिहाइड | (D) | यलोरोयेन्जी न | | |
| | Bake | lite is obtained from | phenol by reacting i | t with | | |
| | (A) | Acetaldehyde | (B) | Acetal | | |
| | (C) | Formaldehyde | (D) | Chlorobenzene | | |
| 17. | उगसह | संयोजन यौगिक K ₄ (Ni(| CNL में निकेल की ऑव | क्सीकरण अवस्था है | | |
| | (A) | 0 8/2 | (B) | + 1 | | |
| | (C) | +2 70/20 | (D) | - 1 | | |
| 1 115 | RIB | (A)-9005-Bi321 | Page 7 of 28 | | | |

| In co-ordination compound K4[Ni(CN)4], the oxidation state of nickel is | | | | | | |
|---|--------------|--|--|--|--|--|
| (A) O | (B) | + 1 | | | | |
| (C) + 2 | (D) | -1 | | | | |
| कौन अत्यधिक क्षारीय है ? | | | | | | |
| (A) C ₆ H ₅ NH ₂ | (B) | (C ₆ H ₅) ₂ NH | | | | |
| (C) CH ₃ NH ₂ | (<u>p</u>) | (CH ₃) ₂ NH | | | | |
| Which is the most basic? | , | , J.2 | | | | |
| (A) C ₆ H ₅ NH ₂ | (B) | (C ₆ H ₅) ₂ NH | | | | |
| (C) CH ₃ NH ₂ | (D) | (CH ₃) ₂ NH | | | | |
| 19. मोनोहाइड्रिक ऐल्कोहॉल का सामान्य सूत्र है | | | | | | |
| (A) C _n H _{2n+1} OH - | (B) | C _n H _{2n+2} OH | | | | |
| (C) C _n H _{2n} OH | (D) | इनमें से कोई नहीं | | | | |
| The general formula of monohydric | 1 | Hadrianda Disconsideratoria Santa | | | | |
| (A) $C_nH_{2n+1}OH$ | (B) | C _n H _{2n+2} OH | | | | |
| (C) C _n H _{2n} OH | (D) | None of these | | | | |
| 20. दूध निम्नलिखित में से किसका उदाहरण है | ? | 0 | | | | |
| (त) पायस | (B) | निलम्बन | | | | |
| (C) सॉल | (D) | इनमें से कोई नहीं | | | | |
| Milk is an example of | 186° 5 | 4. 1. 21 3.16 -101 | | | | |
| (A) emulsion | (B) | suspension | | | | |
| (C) sol | (D) | none of these | | | | |
| [118] B (A)-9005-B _{[22)} | age 8 of 28 | | | | | |

| 21. | गेलेंग | ग किराका अवस्यः है ? | | | |
|------|--------|---|---------------------------|--|---|
| | (A) | Sn | (13) | Pb | |
| | (C) | Si | (D) | Ag | |
| | Gate | ena is an ore of | | | |
| | (A) | Sn | (13) | Pb | |
| | (C) | Si | (D) | Λg | |
| 22. | અપિ | क्रिया OHCH ₂ –(CHOH) ₄ | - CHO | में उत्पाद है | |
| | (A) | फ्रक्टोस | (B) | n-हेक्सेन | |
| | (C) | ग्लुकोनिक अम्ल | (D) | इनमें से कोई नहीं | |
| | In re | eaction OHCH2 - ICHOH |) ₄ - CHO HI,A | → , product is | |
| | (A) | Fructose | (B) | n-hexane | |
| | (C) | Gluconic acid | (D) | None of these | |
| | निम्न | में से किसमें pn-dn बंधन | t ? | | |
| | (A) | NO ₃ | (B) | CO ₃ ²⁻ | |
| | (C) | BO ₃ ²⁻ | (D) | so ₃ - | |
| | Whic | ch of the following has p | $\pi - d\pi$ bond ? | · Co | |
| | (A) | NO3 | (B) | CO ₃ ²⁻ SO ₃ ²⁻ | |
| | (C) | BO ₃ - | (D) | so ₃ - | |
| 24. | वर्ग 1 | 6 के तत्व कहलाते हैं | <u> </u> | es. | |
| | (A) | हैलोजन | (B) | कैल्कोजन | |
| | (C) | संक्रमण तत्व | (D) | उत्कृष्ट गैसें | |
| [11 | RIB | (A)-9005-B(32) | Page 9 of 28 | | 1 |

| | The elements of group 16 are known as | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|--|--|
| | (A) | Halogens | (B) | Chalcogens | | |
| | (C) | Transition elements | (D) | Noble gases | | |
| 25. | प्रथम र | पंक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक्सीकरण 3 | ावस्था ! | प्रदर्शित करनेवाला तत्व है | | |
| | (A) | Ni | (B) | Cr | | |
| | (C) | Fc | UDY | Mn | | |
| | The | element showing highest oxidation | state | among first transition series is | | |
| | (A) | Ni O | (B) | Cr | | |
| | (C) | Fe | (D) | Mn | | |
| 26. | निर्म्ना | लिखित में से किस तत्व में 45 ऊर्जा स्तर | क्रमिक | रूप से भरता है ? | | |
| | JAY | लैन्थेनाइड ' | (B) | एक्टिनाइड | | |
| • | (C) | संक्रमण धातु | (D) | मुद्रा धातु | | |
| | In w | which of the following elements 4f en | nergy l | evel is gradually filled ? | | |
| | (A) | Lanthanides | (B) | Actinides | | |
| | (C) | Transition metals | (D) | Coinage metals | | |
| 27 | . к _з | [Cr(C₂O₄)₃] में Cr की उपसहसंयोजन संख | या है | *** | | |
| ÷. | (A) | 3 | (B) | 4 | | |
| | (C) | 5 | (D) | 6 | | |
| | The | e co-ordination number of Cr in K ₃ [0 | Cr(C ₂ O | 4) ₃] is | | |
| | (A) | 3 Bing | (B) | 4 | | |
| 7 | (C) | 5 600 | (D) | 6 | | |
| Ī | 118] | B (A)-9005-B(32) Page 10 | of 28 | | | |

| | TOP 1 | से सल अधिकया व | ते साम्बाबस्था पर र | देल का वि | ायुत याहक मल | EMF) होता है | e |
|-----|-------|----------------------------|---------------------|-----------|-----------------|--------------|-------------|
| | (A) | धनात्मक | | UNI | शुन्य | | |
| | (C) | क्रणातक | | (D) | इनमें से कोई | ःव दी | |
| | The | Electromotive f | force (EMF) of t | the cell | for the cell r | eaction at | rquilibriur |
| | sta | te is | | | | | |
| | (A) | positive | | (13) | zero | | |
| | (C) | negative | | (D) | none of the | NC . | |
| 29. | केलि | सयम फामेट के शुष्क | आसबन से प्राप्त | होता है | | | |
| | (A) | нсно | 90. | (B) | нсоон | | |
| | (C) | СН3СООН | 140 | (D) | сн3сно | | |
| | Dry | distillation of cal | cium formate gi | res | | | |
| | (A) | нсно | | (B) | нсоон | | |
| | (C) | сн3соон | | (D) | СН3СНО | | |
| 30. | A, B | और <i>C</i> तत्वों का म | नक अपचयन विभ | व मान क्र | मशः + 0-68 V. | -2·50 V औ | t - 0·50 V |
| | है। उ | नकी अपचयन शक्तिः | का क्रम है | • | | 0 | |
| | (A) | A > B > C | | (B) | A > C > B | 3 | ě |
| | (C) | C > B > A | | (D) | B > C > A | | |
| | The a | standard reduction | on potential val | ues of e | lements A, B | and C are + | 0-68 V. |
| | -2.50 | V and - 0.50 V r | espectively. The | order o | f their reducin | g power is | |
| | (A) | A > B > C | Ø. | (B) | A > C > B | 2 | |
| | (C) | C > B > A | har. | (D) | B > C > A | | |
| 118 | 3 J B | (A)-9005-B ₍₃₂₎ | Page 11 | of 28 | | | |

| 31. | इंजा | इम क्या है ? | | , |
|-------|--------|--------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| | (A) | कार्बोहाइड्रेट . | (1 | हो स्निपड हा इनमें से कोई नहीं |
| | (C) | <u>ਸ਼ੀਟੀ</u> ਜ | (E |) इनमें से कोई नहीं) |
| | Wh | at is an enzyme? | | |
| | (A) | Carbohydrate | (B | 50 |
| | (C) | Protein | (D) | None of these |
| 32. | सल्प | नाइड अयस्कों का सांद्रण किया जाता है | | * |
| | JA) | फेन-उत्प्लावन विधि द्वारा | (B) | विद्युत-विच्छेदन विधि द्वारा |
| | (C) | भर्जन द्वारा | (D) | इनमें से कोई नहीं |
| | Sulp | phide ores are concentrated by | | |
| | (A) | Froth floatation process | (B) | Electrolysis |
| | (C) | Roasting | (D) | none of these |
| 33. | टिन्डल | न प्रभाव पाया जाता है | 20 | |
| | _(A) | विलयन में | (B) | अवक्षेप में |
| | (C) | सॉल में | (D) | वाष्पों में |
| | Tynd | all effect is observed in | | 0 |
| | (A) | Solution | (B) | Precipitate 7 |
| | (C) | Sol | (D) | Vapours |
| 34. | ऐल्कि | न हैलाइड एवं सोडियम धातु के बीच अधि | मिक्रिया व | हलाती है |
| | (A) | वुर्ट्ज अभिक्रिया | (B) | कोल्वे अभिक्रिया |
| | 101 | क्लीमेंसन अभिक्रिया | (D) | इनमें से कोई नहीं |
| [118 | 3 J B | (A)-9005-B(32) Page 12 | of 28 | |

| | The reaction between alkyl halide and sodium metal is called | | | | | | |
|----|--|--|--------------------|---|--|--|--|
| | (A) | Wurtz reaction | (8) | Kolbe's reaction | | | |
| | (C) | Clemmensen's reaction | n (D) | None of these | | | |
| 35 | (Cr(H | 1 ₂ 0), C1 ₂ ।° संकुल में Cr क | ी ऑक्सीकरण संग्र | या है | | | |
| | (A) | • 1 | (B) | • 3 | | | |
| | (C) | +5 | (D) | + 6 | | | |
| | The | oxidation number of Cr | in the complex [| Cr(H ₂ O) ₄ Cl ₂ * is | | | |
| | (A) | ·1 0 | (B) | +3 | | | |
| | (C) | +5 | (D) | + 6 | | | |
| 6. | अभि | क्रिया 2 X + 2Na | | + 2NaX को कहते हैं | | | |
| | (A) | फिटिंग अभिक्रिया | (B) | बुद्ज अभिक्रिया | | | |
| | (C) | वुर्द्ज-फिटिग अभिक्रिया | (D) | कोल्बे अभिक्रिया | | | |
| | Rea | action 2 X + 2Na -c | ther C | + 2NaX is known as | | | |
| | (A) | · Fittig reaction | (B) | Wurtz reaction | | | |
| | (C) | Wurtz Fittig reaction | (D) | Kolbe's reaction | | | |
| 37 | . फिन | नोंल को सैलिसाइल एल्डिहाइड | में निम्नलिखित में | किस अभिक्रिया के द्वारा परिवर्तित किया | | | |
| | সা | ता है ? | | 8 | | | |
| C. | (A) |) इटार्ड अभिक्रिया | , (B) | कोल्बे अभिक्रिया | | | |
| | (C |) रीमर-टोमैन अभिक्रिया | JOY | कैनिजारो अभिक्रिया | | | |
| Ī | 118] | B (A)-9005-B(32) | Page 13 of 28 | | | | |
| ļ. | | Biharboar | dQuestion | paper.com | | | |

| | | | | 1 | | |
|-----|---|---------------------------------|------------|------------------------------|--|--|
| | By wh | nich of the following reactions | Phenol | is converted into salicyl ak | | |
| | | Etard reaction | (13) | | | |
| | (A) (C) | Reimer-Tiemann reaction | (13) | a muzzaro's reaction | | |
| 8. | प्राथमि | क एमीन की पहचान किस के द्वारा व | ने जाती है | ? | | |
| | (A) | HCI | JBS | | | |
| | (C) | NaOH | (D) | CHCl3 | | |
| | Prim | ary amine is detected by | | | | |
| | (A) | нсі | (B) | CHCl ₃ + KOH | | |
| | (C) | NaOH | (D) | CHCl ₃ | | |
| 39. | ऐस्कॉ | विंक अम्ल है | 6 | | | |
| | . (A) | विटामिन | (B) | एन्जाइम | | |
| | (C) | प्रोटीन | (D) | ऐमीनो अम्ल | | |
| | Asco | orbic acid is a | | Enzyme | | |
| | (A) | Vitamin | (B) | Enzyme . | | |
| | (C) | Protein | (D) | Amino acid | | |
| 40. | वह पदार्थ जो शरीर के ताप को कम करता है, कहलाता है | | | | | |
| | (A) | ज्यरनाशी प्रतिजैधिक | (B) | पीड़ाहारी | | |
| | (C) | प्रतिजैविक | (D) | इनमें से कोई नहीं | | |

38.

Page 14 of 28

[118 | B (A)-9005-B(32)

| | A substance which lowers the body temperature is known as | | | | | | |
|-------------|---|---------------------|-------------|--------------------|------------|----------|--|
| | (A) | Antipyretic | | | (B) | Analgo | esic |
| | (C) | Antibiotic | | | (I) | none e | of threse |
| 1. | रया में | जय इलेक्ट्रॉन ऋ | णायन द्वारा | खाली | स्थान में | पकड़ रि | लया जाता है तब कौन मा दोष |
| | होता है | ? | | | | | |
| | (A) | शॉट्की दोष | | | (B) | फ्रॅंकेल | दोच . |
| | (C) | F-centre • | | | (D) | इनमें सं | कोई नहीं |
| | When | an electron oc | cupies the | empt | v snace c | กรอยา | ively charged ions, then the |
| | detec | t in crystal is | 0/ | · · · · · | , opiice c | , negu | energe charged forts, then the |
| | (A) | Schottky defer | ct 🧣 | 10 | (B) | Frenk | el defect |
| | (C) | F-centre | | Co | (D) | None | of these |
| 12 . | Ca(l | NO3)₂में वान्ट हॉफ | गुणक होता | है | 6 | | |
| | (A) | 1 | | | (B) | 2 | |
| | (C) | 3 . | | 9 | (D) | 4 | 9. |
| | The | van't Hoff factor | of Ca(NO | 3) ₂ is | | | .cov |
| | (A) | 1 | | | (B) | 2 | 0/2 |
| | (C) | 3 | | | (D) | 4 | |
| 43. | मान | व शरीर नहीं उत्पन्न | करता है | ž | | | बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और |
| | (A) | एन्जाइम | | | (B) | DNA | प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए BiharboardQuestionpaper.com |
| _ | Jet | विटामिन | Sihorb | | (D) | हारमो | |
| 1 | 18] | B (A)-9005-B | 32) | Page | 15 of 28 | | |

| (A) Enzyme (C) Vitamin (D) Hormones 44. Zn(s) Zn² (aq) Cu² (aq) Cu(s) है (A) येस्टन सेल (C) केलोमेल सेल (D) इनमें से कोई नहीं Zn(s) Zn² (aq) Cu² (aq) Cu(s) is (A) Weston cell (B) Daniel cell (C) Calomel cell (D) None of these 45. CH ₃ CN के अवकरण से प्राप्त होता है (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH CH ₃ CN on reduction gives (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH 46. सबसे प्रवल अपल है (A) HCIO ₄ (B) HCIO ₃ (C) HCIO ₂ (C) HCIO ₃ (C) HCI | | The human body does not produce | | | | | |
|---|-----|---------------------------------|--|---------|------------------------------------|--|--|
| 44. Zn(s) Zn ² (aq) Cu ² (aq) Cu(s) है (A) बेस्टन सेल (D) इनमें से कोई नहीं Zn(s) Zn ² (aq) Cu ² (aq) Cu(s) is (A) Weston cell (B) Daniel cell (C) Calomel cell (D) None of these 45. CH ₃ CN के अवकरण से प्राप्त होता है (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ (C) HClO ₂ (D) HClO The strongest acid is (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ | | (A) | Enzyme | (B | DNA | | |
| (A) येस्टन सेल (C) केलोमेल सेल (D) इनमें से कोई नहीं Zn(s) Zn²¹(aq) Cu²¹(aq) Cu(s) is (A) Weston cell (B) Daniel cell (C) Calomel cell (D) None of these 45. CH₃CN के अवकरण से प्राप्त होता है (A) CH₄ (B) CH₃COOH (C) C₂H₅NH₂ (D) C₂H₅COOH CH₃CN on reduction gives (A) CH₄ (C) C₂H₅NH₂ (D) C₂H₅COOH 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HCIO₄ (B) HCIO₃ (C) HCIO₂ (C) HCIO₂ (C) HCIO₂ (C) HCIO₃ | | (C) | Vitamin . | · (D |) Hormones | | |
| (C) केलोमेल सेल (D) इनमें से कोई नहीं Zn(s) Zn ²⁺ aq Cu ²⁺ aq Cu(s) is (A) Weston cell (B) Daniel cell (C) Calomel cell (D) None of these 45. CH ₃ CN के अवकरण से प्राप्त होता है (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH CH ₃ CN on reduction gives (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HCIO ₄ (B) HCIO ₃ (C) HCIO ₂ (D) HCIO The strongest acid is (A) HCIO ₄ (B) HCIO ₃ | 44. | Zn(s) | Zn ² (aq) Cu ² (aq) C | u(s) है | | | |
| Zn(s) Zn ²⁺ (aq) Cu ²⁺ (aq) Cu(s) is (A) Weston cell (B) Daniel cell (C) Calomel cell (D) None of these 45. CH ₃ CN के अवकरण से प्राप्त होता है (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH CH ₃ CN on reduction gives (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ (C) HClO ₂ (D) HClO The strongest acid is (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ | 0 | (A) | वेस्टन सेल | · 16) | , डेनियल सेल | | |
| (A) Weston cell (C) Calomel cell (D) None of these 45. CH ₃ CN के अवकरण से प्राप्त होता है (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH CH ₃ CN on reduction gives (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ (C) HClO ₂ (D) HClO ₃ (D) HClO ₃ (E) HClO ₃ (C) HClO ₄ (C) HClO ₅ (C) HClO ₆ (C) HClO ₇ (C) HClO ₈ (C) HClO ₉ (C) HC | | (C) | केलोमेल सेल | (D) | इनमें से कोई नहीं | | |
| (C) Calomel cell (D) None of these 45. CH ₃ CN के अवकरण से प्राप्त होता है (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH CH ₃ CN on reduction gives (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ (C) HClO ₂ (D) HClO The strongest acid is (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ | | Zn(s) | Zn ² ' (aq) Cu ² ' (aq) C | u(s) is | | | |
| 45. CH ₃ CN के अवकरण से प्राप्त होता है (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH CH ₃ CN on reduction gives (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HCIO ₄ (B) HCIO ₃ (C) HCIO ₂ (D) HCIO The strongest acid is (A) HCIO ₄ (B) HCIO ₃ | | (A) | Weston cell | (B) | Daniel cell | | |
| (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH CH ₃ CN on reduction gives (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HCIO ₄ (B) HCIO ₃ (C) HCIO ₂ (D) HCIO The strongest acid is (A) HCIO ₄ (B) HCIO ₃ | | (C) | Calomel cell | (D) | None of these | | |
| (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH CH ₃ CN on reduction gives (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ (C) HClO ₂ (D) HClO The strongest acid is (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ | 45. | CH ₃ C | N के अवकरण से प्राप्त होता है | | | | |
| CH ₃ CN on reduction gives (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ (C) HClO ₂ (D) HClO The strongest acid is (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ (C) HClO ₄ (C) HClO ₄ (C) HClO ₅ (C) HClO ₆ (C) HClO ₇ (C) HClO ₈ (C) HClO ₉ | | (A) | CH4 | (B) | сн3соон | | |
| (A) CH ₄ (B) CH ₃ COOH (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ (C) HClO ₂ (D) HClO The strongest acid is (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ | | (C) | C ₂ H ₅ NH ₂ | (D) | C ₂ H ₅ COOH | | |
| (C) C ₂ H ₅ NH ₂ (D) C ₂ H ₅ COOH 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ (C) HClO ₂ (D) HClO The strongest acid is (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ | | CH ₃ C | ON on reduction gives | 9 | | | |
| 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ (C) HClO ₂ (D) HClO The strongest acid is (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ | | (A) | CH ₄ | (B) | Сн³соон | | |
| 46. सबसे प्रवल अम्ल है (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ (C) HClO ₂ ·(D) HClO The strongest acid is (A) HClO ₄ (B) HClO ₃ | | (C) | C2H5NH2 | (D) | С₂Н₅СООН | | |
| (C) HClO ₂ ·(D) HClO The strongest acid is (A) HClO ₃ (B) HClO ₃ | 46. | सबसे प्र | प्रयल अम्ल है | | The same | | |
| The strongest acid is (A) HClO ₃ (B) HClO ₃ | | (A) | HCIO ₄ | (B) | HCIO3 | | |
| (A) HCIO ₃ (B) HCIO ₃ | | (C) | HClO ₂ | ·(D) | HCIO | | |
| (n) Hele | | The st | rongest acid is | | | | |
| (C) HCIO ₂ (D) HCIO | | (A) | HCIO | (B) | HCIO3 | | |
| 76 | | (C) | HCIO ₂ | (D) | HCIO | | |

| | | | | 6 |
|-----|--------|--|---------|-----------------------------------|
| 47 | 234-2 | ग्राम चीनों के घोल में 34-2 ग्राम चीनी ह | र पोल | का मोल्स सन्दर्भ क्या होगा ? |
| | (A) | 0-1 | (B) | 2.0 |
| | (C) | 3.0 | (D) | 4.0 |
| | 234-2 | gm of sugar syrup contains 34 | 2 gm | sugar. What is the molarity of th |
| | soluti | | | |
| | (A) | 0.1 | (B) | 2.0 |
| | (C) | 3.0 | (D) | 4.0 |
| 48. | निम्न | अभिक्रिया का प्रमुख प्रतिकल निम्नलिखित | में कौन | i ફ રે |
| | CHC | 3 + 02 FAIR + HCl? | | |
| | (A) | co² | (B) | cı, |
| | (C) | cocı, | (D) | इनमें से कोई नहीं |
| | Whic | ch one of the following is | the : | main product of the reaction |
| | CHC | Cl ₃ + O ₂ - Light + HCl ? | | |
| | (A) | CO ₂ | (B) | Cl ₂ |
| | (C) | COCI2 | (D) | None of these |
| 49. | IUP/ | AC प्रणाली में एसीटोन का नाम है | | % |
| | YAY | मेथेनल | (B) | एधेनल |
| | (C) | प्रोपेनोन | (D) | एथानोन |
| | The | name of acetone in IUPAC system | is | |
| | (A) | Methanal | (B) | Ethanal |
| | (C) | Propanone | (D) | Ethanone |
| 50. | अनुष | युम्बकत्व प्रदर्शित करने वाला पदाचं है | | |
| | (A) | H ₂ O | (B) | 02 |
| _ | (C) | NaCl | (D) | C,H, |
| [1 | 18 J E | (A)-9005-B ₍₃₂₎ Page 1 | 7 of 28 | |

| | The substance which exhibits paramagnetism is | | | | | |
|-------------|---|--|------------|---|--|--|
| | (A) | H₂O | (13 | | | |
| | (C) | NaCl | (D | C6H6 | | |
| 51. | मिथा | इल एमीन को बनाया जा सकता है | | | | |
| | (A) | युर्न अभिक्रिया द्वारा | (B) | हांफमेन ब्रांमामाइड अभिक्रिया द्वारा | | |
| | (C) | फ्रीडल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया द्वारा | (D) | इनमें से कोई नहीं | | |
| | Met | hylamine can be prepared by | | | | |
| | (A) | Wurtz reaction | (B) | Hofmann bromamide reaction | | |
| | (C) | Friedel-Crafts reaction | (D) | None of these | | |
| 52 . | कॉपर | र पायराइट का सूत्र है | | | | |
| | (A) | CuFeS | (B) | CuFcS ₂ | | |
| | (C) | Cu ₂ S | (D) | Cu ₂ FeS ₂ | | |
| | The | formula of copper pyrite is | 2 | | | |
| | (A) | CuFeS | (B) | CufeS ₂ | | |
| | (C) | Cu ₂ S | (D) | Cu ₂ FeS ₂ | | |
| 53. | 0 ·01 | м ग्लूकोस विलयन की तुलना में o | OI M MgC | u ₂ विलयन के हिमांक में अवनमन है | | |
| | (A) | समान | (B) | लगभग दुगुना | | |
| | (C) | लगभग तिगुना | (D) | लगभग छः गुना | | |
| | In co | emparison to 0.01 M solution of | glucose, | the depression in freezing point of | | |
| | 10.0 | M MgCl ₂ solution is biharboard | questionpa | aper.com | | |
| | (A) | same 🗞 | (B) | about twice | | |
| | (C) | about three times | 1799-0170 | about six times | | |
| [118 | 3] B | (A)-9005-B(32) | 8 of 28 | | | |

| 54 | न्बीटर | आयन बनाने में कौन समर्थ है ? | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| | (A) | CH3NO2 | (B) | сн,соон | | | |
| | (C) | CH3CH2NH2 | (D) | H ₂ NCH ₂ COOH | | | |
| | Whic | h one is capable of forming zw | vitterion ? | | | | |
| | (A) | CH3NO2 | (B) | сн3соон | | | |
| | (C) | CH3CH2NH2 | (D) | H2NCH2COOH | | | |
| 55. | प्रगलन | । विधि में धातु के ऑक्साइड के अप | चयन में प्रयुत्त | होता है | | | |
| | (A) | Al | (B) | С | | | |
| | (C) | Mg | (D) | со | | | |
| | The 1 | process of smelting involves re | duction of | metal oxide with | | | |
| | (A) | Al Y | (B) | С | | | |
| | (C) | Mg | (D) | со | | | |
| 56. | एक ३ | गून्य कोटि की अभिक्रिया A+B | →C के लिए | र दर है | | | |
| , | JA) | $GR = K[A]^0[B]^0$ | (B) | $CC = K[A]^1[B]^0$ | | | |
| | (C) | $R = K[A]^0[B]^1$ | (D) | इनमें से कोई नहीं | | | |
| | The | rate of zero order reaction A+ | B—→Ci | s CO. | | | |
| | (A) | Rate = $K[A]^0[B]^0$ | (B) | $Rate = K[A]^{1}[B]^{0}$ | | | |
| | (C) | $Rate = K[A]^0[B]^1$ | (D) | none of these | | | |
| 57. | সমি | क्रिया CH ₃ CN का उत्पा | द है | | | | |
| | (A) | СН ₃ СООН | (B) | CH.CH NUO. | | | |
| | (C) | CH3CONH2 | (D) | CH ₃ CH ₂ NHOH | | | |
| 111 | RID | 76 | (12) | CH3CHO | | | |
| . • • | [118 B (A)-9005-B(32) Page 19 of 28 | | | | | | |
| BiharboardQuestionpaper.com | | | | | | | |
| NO _A | | | | | | | |

| | The product of the reaction CH ₁ CN-H ₁ O* is | | | | |
|--------------------------------------|---|---|------------|------------|--|
| | (A) | CH,COOH | (H) | | |
| | 10 | CH ₃ CONH ₂ | (D) | сн,сно | |
| 58 | निम्न हे | कोन-सा बन्ध सबसे म्यादा प्रबस होत | k 7 | | |
| 0 | (A) | F - F | (B) | CI - CI | |
| | 18 | 1-1 | (D) | Br - Br | |
| | Which | n of the following bonds is the st | ronges | it ? | |
| | (A) | F-F | (B) | C1 - C1 | |
| | (C) | 1-1 0 | (D) | Br – Br | |
| 59 . | विटामि | न A कहलाता है | | | |
| | Jay | ऐस्कार्विक अन्ल | (B) | रेंटिनॉल | |
| | (C) | केलसोफे रॉल | (D) | टोकोफेरॉल | |
| | Vitar | nin A is known as | 6 | | |
| | (A) | Ascorbic acid | (B) | Retinol | |
| | (C) | Calciferol | (D) | Tocopherol | |
| 60. | हमेश | स्वतंत्र अवस्था में पाया जानेवाला धातु है | | n | |
| | كلا | सोना • | (B) | चाँदी | |
| | (C) | कॉपर | (D) | सोडियम | |
| | The | metal always found in free state is | | | |
| | (A) | Gold | (B) | Silver | |
| | (C) | Copper | (D) | Sodium | |
| 118 B (A)-9005-B(32) Page 20 of 28 | | | | | |

BiharboardQuestionpaper.com

| r. 1 | ाति क | । जैंग लगने से रोकने का मधसे अच्छा त | रीका है | |
|------|-----------------------|--|---------|---|
| | (A) | आयरन कैथोड बनाकर | (13) | खार जल में इसे रखकर |
| | . (V) | (A) और (B) दोनों | (D) | इनमें से कोई नहीं |
| | The b | cal way to protect from from rustin | | |
| | | and iron cathode | | |
| | (C) | both (A) and (B) | (B) | putting it in saline water |
| 62 | इर्थ ावस ् | अर्थन कोन है 🤉 | (D) | none of these |
| | (A) | C2H5OCH3 | | |
| | (C) | 0_ | (B) | CH3OCH3 |
| | | C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ | (D) | इनमें से कोई नहीं |
| | (A) | C. H. Cons | | |
| | (C) | C3H2OCH3 | (B) | СИ3ОСН3 |
| | | C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ | (D) | None of these |
| 63. | ानम्न १ | में से किसमें भैग्नीशियम है ? | | |
| | (A) | वलोरोफिल | Ô_ | National De |
| | (0) | | (B) | हीमोसार्यानन |
| | (C) | कार्योनिक एनहाइड्रेज | (D) | चिटामिन B ₁₂ |
| | Whic | h of the following has magnesium | 2 | °C 12 |
| | (A) | Chlorophyll | (B) | uOA |
| | (C) | Carbonic anhydrase | (D) | Haemocyanin |
| 64. | निम्नां | कित अभिक्रिया का प्रमुख प्रतिफल है | (10) | Vitamin B ₁₂ |
| | ſſ^ | YNO ₂ Sn + HCl | | |
| | (| <u> </u> | | |
| | (A) | C ₆ H ₅ OH | (B) | C ₆ H ₅ NH ₂ |
| | (C) | C ₆ H ₅ CH ₃ | (D) | C ₆ H ₆ |
| 111 | 8 B | (A)-9005-B(32) Page 21 | | |
| | 1 | Page 21 | of 28 | |
| | | BiharboardQuestion | pap | er.com |

The main product of the following reaction is

(A) C₆H₅OH

(B) C₆H₅NH₂

(C) CeH2CH3

- (D) C,H,
- 65. निर्म्नालिखित में कौन कृत्रिम मीठा अभिकर्ता है ?
 - (A) सेकरान

(B) ऐस्पारटेम

(C) संडियम साइक्लोमेट

4D) इनमें से सभी

Which of the following is artificial sweetening agent?

(A) Saccharin

- (B) Aspartame
- (C) Sodium cyclomate
- (D) All of these
- 66. निम्न में कौन-सा प्राकृतिक बहुलक है ?

(B) नायलॉन-6

(C) व्युना-S

D) टेरीलीन

Which one of the following is natural polymer?

(A) Protein

(B) Nylon-6

(C) Buna-S

- (D) Terylene
- 67. हेक्साऐमाउन प्लैटिनम (IV) क्लोराइड का सही सूत्र है
 - (A) [Pt(NH₃)₆|Cl₄

(B) [Pt(NH3 16 |Cl2

(C) [Pt(NH₃)]₂Cl₃

(D) [PI(NH3 Is ICI

[118] B (A)-9005-B,321

Page 22 of 28

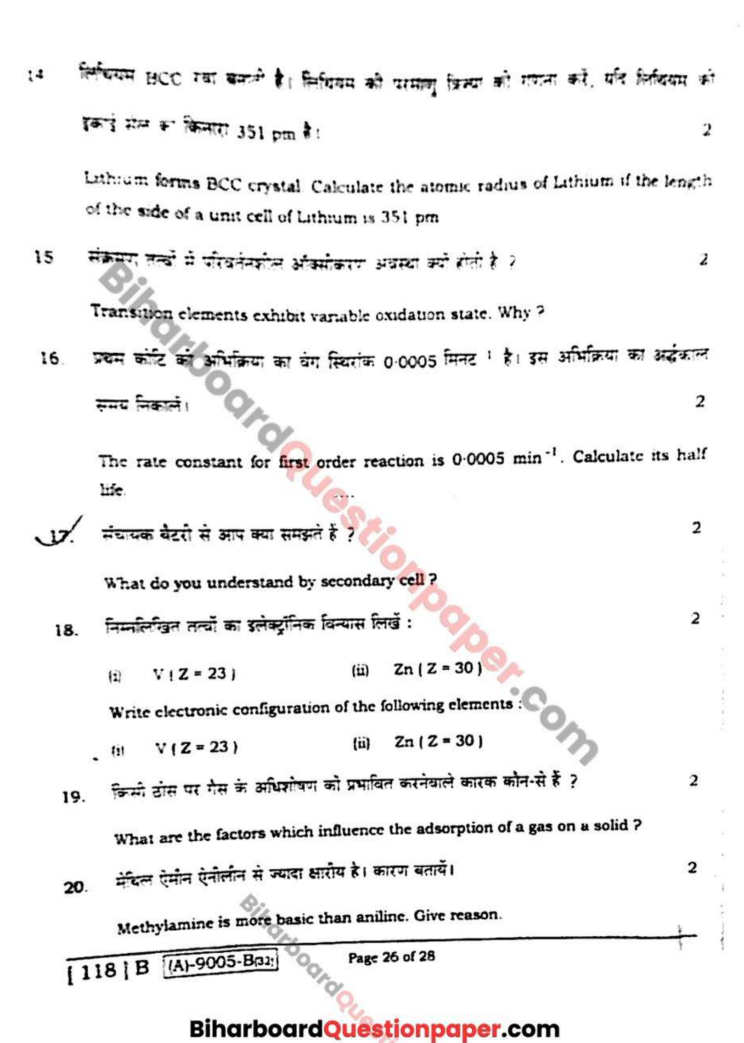
| | The correct formula of hexamine platinum [IV] chloride is | | | | |
|-----|---|---|----------|---|--|
| | (A) | (Pt(NH316 Cl4 | (B) | (PHNH ₂ L)CL | |
| | (C) | $[Pt(NH_3)]_2Cl_3$ | (D) | [PtiNH ₃ I ₆]CI ₆ | |
| 68 | निम्नलि | खित में से कौन ऑकस्टलीय ठोस का उ | दाहरण | } ? | |
| | (A) | NaCl | (B) | ZnS | |
| < | 101 | कौंच | (D) | SiC | |
| | Which | one of the following is an examp | ole of a | n amorphous solid ? | |
| | (A) | NaCl | (B) | ZnS | |
| | (C) | Glass | (D) | SiC | |
| 69. | निम्न दे | र्ने से कौन अगुसंख्य गुणधर्म हैं ? | | | |
| | (A) | श्यानता | (B) | पृष्ठ तनाव | |
| | (C) | अपवर्तनांक | JET | परासरण दाव | |
| | Whic | h one of the following is a colligati | ve prop | erty? | |
| | (A) | Viscosity | (B) | Surface tension | |
| | (C) | Refractive index | (D) | Osmotic pressure | |
| 70. | 1 मोल | I Al ³⁻ को Al में अपचयन के लिए कित | ाने आवेश | ए की आवश्यकता होगी ? | |
| | (A) | 3.0 × 10 5 C | (B) | 28-95 × 10 ⁵ C | |
| | (C) | 289·5 × 10 ⁵ C | (D) | 2895 × 10 ⁵ C | |
| | How | much charge is required for redu | ction of | 1 mole of Al ³⁺ to Al ? | |
| | (A) | 3-0 × 10 5 C | (B) | 28.95 × 10 ⁵ C | |
| | (C) | 289·5 × 10 ⁵ C | (D) | 2895 × 10 °C | |
| [11 | [118 B [(A)-9005-B(32)] Page 23 of 28 | | | | |

THUE - H / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

| प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 2 अंव |
|--|
| निर्धारित है : 10 × 2 = 20 |
| Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 questions. Each question |
| carries 2 marks : 10 × 2 - 20 |
| र्र. मिथेनोइक अम्ल तथा एथेनोइक अम्ल में अंतर करें। |
| Differentiate between methanoic acid and ethanoic acid. |
| ट. उन्कृष्ट गैसों की परमाणु त्रिज्या तुलनात्मक रूप से बड़ी होती है। क्यों ? |
| Noble gases have comparatively large atomic radius. Why? |
| 3/ काँच को आंतशीतित द्रव्य क्यों माना जाता है ? |
| Glass is assumed to be a supercooled liquid. Why? |
| अथा होता है जब n-ब्यृटिल क्लोराइड को ऐल्कोहॉलिक KOH के साथ प्रतिक्रिया कराया जाता है ? |
| What happens when n-butyl chloride is treated with alcoholic KOH? |
| 5. PH3 से NH3 का आवन्ध कोण बड़ा है। क्यों ? |
| Bond angle in NH3 is greater than in PH3. Why? |
| 6. निम्नलिखित अम्ल-क्षारक अभिक्रिया को पूर्ण कोजिए : |
| i) CH ₃ CH ₂ CH ₂ NH ₂ + HCl |
| ii) (C ₂ H ₅) ₃ N + HCl |
| [118] B (A)-9005-B(32) Page 24 of 28 |

| | Complete the following neid-base reactions: | |
|------------|---|--------|
| | i) CH3CH2CH2NH2 +HCl | |
| 35 | ii) (C2H3)3N - HCI | 2 |
| 7. | लैक्टोस के जल अपघटन में कौन-सा उत्पाद चनता है ? | |
| 57550 | What are the expected products of hydrolysis of lactose? | 2 |
| 8/ | -द्विक लवण किसे कहते हैं ? उदाहरण द्वारा समझाएँ। | 2 |
| <i>y</i> . | Define double salts with suitable examples. | 592207 |
| بور | हैलोजन परिवार के कौन-कौन सदस्य हैं ? | 2 |
| | Who are the members of halogen family? | |
| JO. | कास्टिक सोडा के 4 ग्राम (अणुभार = 40) को जल में घोलकर 200 cm ³ जिलयन बनाया र | લા ! |
| | बिलयन की मोलरता ज्ञात कीजिए। | . 5 |
| | 4 gram of caustic soda (molar mass = 40) is dissolved in water and solution | is |
| | made to 200 cm ³ . Calculate the molarity of solution. | |
| <u>U</u> | े डेटॉल का मुख्य संघटक क्या है ? | 2 |
| | What are the main constituents of Dettol? | |
| 112 | झाग-प्लावन विधि से किस प्रकार के अयस्कों को सान्द्रित किया जाता है ? उदाहरण दें। | 2 |
| 1 | Which type of ores are concentrated by froth floation process ? Give example: | i |
| 13 | फिनॉल अल्कोहल से ज्यादा अम्लीय है। क्यों ? | 2 |
| | Phenol is more acidic than alcohol. Why? | |
| 1 | 18] B (A)-9005-B(32) Page 25 of 28 | |



दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है :

Question Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer any 3 questions. Each question carries 5 marks : $3 \times 5 = 15$

- a) गन्धकाम्ल उत्पादन की सम्पर्क विधि का सिद्धान्त लिखें।
 - b) ऑक्जेलिक अम्ल के साथ सान्द्र गंधकाम्ल की अभिक्रिया लिखें।
 - a) Write the principle of manufacture of sulphuric acid by contact process.

3 + 2

3+2

- b) Write the reactions of concentrated sulphuric acid with oxalic acid.
- a) प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए गित स्थिरांक का व्यंजक ज्ञात करें।
 - b) परासरण और विसरण में क्या अंतर है ?
 - Derive an expression for the rate constant of a first order reaction.
 - b) What is the difference between osmosis and diffusion?
- _____23. a) क्या होता जब
 - गुष्क ईथर की उपस्थित में मेथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया सोडियम सं होती है ?
 - ii) अम्ल की उपस्थिति में ईथाइल एसीटेट का जल अपघटन किया जाता है ? 1+1
 - b) निम्नलिखित आई०यू०पी०ए०सी० नाम वाले यौगिकों की संरचनाएँ लिखिए : 1 + 1 + 1
 - i) 2-ब्यूटेनॉल
 - ii) N. N-डाईमेथिल मिथेनामाइन
 - iii) 2-एमीनोटॉलूईन
 - a) What happens when
 - i) Methyl bromide is treated with sodium in presence of dry ether?
 - ii) Ethyl acetate is hydrolysed in presence of acid?

118 B (A)-9005-B(32)

Page 27 of 28

| | b) | Wri | ite the structures of compounds who | ose IUPAC names are as | follows: |
|-----|---------|-------|---|--|---------------------------|
| | | i) | 2-Butanol | , | |
| | | ii) | N, N-dimethyl methanamine | | |
| | 35 | iii) | 2-Aminotoluene. | | |
| 24. | a) | HF | , HCl. HBr एवं HI में सबसे प्रवल अवका | रक कौन है ? | 2 |
| | b) | निम | निलखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए : | | 1%+1% |
| 34 | 0, | V 200 | $C_2H_4 + O_2 \xrightarrow{\Delta}$ | (0) | |
| | | ii) | 4A1 +3O ₂ | | |
| | a) | An | nong HF, HCl, HBr and HI, which is | he strongest reducing ag | gent ? |
| | b) | Co | emplete the following reactions: biha | rboardquestionpaper.cor | n |
| | | i) | C ₂ H ₄ +O ₂ | | |
| | | ii) | C ₂ H ₄ + O ₂ - 1 + O ₂ + O ₃ + O ₄ + O ₄ + O ₄ + O ₅ + O | × | |
| 25. | a) | (5.5 | त्रम मधुरक क्या है ? दो उदाहरण दीजिए। | | |
| | b) | आ | वश्यक तथा अनावश्यक ऐमीनो अम्ल क्या हं | ाते हैं ? प्रत्येक का उदाहरण व | दीजिए। |
| | | | 36 | | 2 + 3 |
| | a) | W | hat are artificial sweetening agents? | Give two examples. | |
| | b) | W | hat are essential and non-essentia | amino acids ? Give e | xamples of |
| | | ca | ch type. | .0 | |
| 26. | क्वथन | ांक उ | ज्ञयन से आप क्या समझते हैं ? क्वथनांक उ | व्रयन तथा घुल्य के अणुभार | क याच सबध |
| | स्थापित | | | .0 | 5 |
| | What | is c | elevation of boiling point? Find the | elation between elevation | on of boiling |
| | point | and | i molar mass of solute. | बिहार बोर्ड के नए और पुरा क्वेश्चन पेपर, मॉडल पेपा पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेर | ने ऑफिसियल र, आंसर-की, |
| | | | | प्रैक्टिकल परीक्षा <mark>प्रश्न प</mark> ्रव | |
| | | | Sihar | BiharboardQuestionpo | aper.com o |
| 111 | 8 B | [A] | 1-9005-B(32) Page 28 of 28 | अभी विजिट व | p i |
| | | | | | |

BiharboardQuestionpaper.com