



## **EMRS**

Previous Year Paper
Lab Attendant

23 Dec, 2023



**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION** 



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





# PART - I / भाग - I REASONING ABILITY / तर्क क्षमता

In the given continuous pattern series some of the letters are missing. These missing letters are given in that order as one of the four alternatives below the series. Find out the correct alternative.

CB \_ AC \_ CA \_ BCAC \_ A

- **CBCBC** (1)
- CACBC (2)
- **CBCBA** (3)
- **CCBBC** (4)
- Six boys M, N, O, P, Q and R are sitting in a 2. circle facing the centre. 'M' and 'O' are sitting together and also 'P' and 'R' are sitting together. 'R' is sitting to the left of 'Q'. There are two boys sitting between 'M' and 'Q'. 'N' is sitting left to 'O'. Who is sitting in between 'P' and 'O'?
  - (1)N
  - (2) M
  - R (3)
  - (4)Q
- Five girls R, P, S, T and Q are sitting in a row facing towards North but not in the same 3. order. 'P' is sitting to the left of 'R' and 'Q' is sitting to the right of 'T' and left of 'P', 'R' is sitting to the left of 'S', Who is sitting in the

  - (2)Q
  - (3)P
  - (4)S

LAB-2023 間3

दी गई सतत पैटर्न शृंखला में कुछ अक्षर लुप्त हैं। इन 1. लुप्त अक्षरों को शृंखला के नीचे चार विकल्पों के रूप में इसी क्रम में दिया गया है। सही विकल्प ज्ञात कीजिए।

CB \_ AC \_ CA; \_ BCAC \_ \_ A

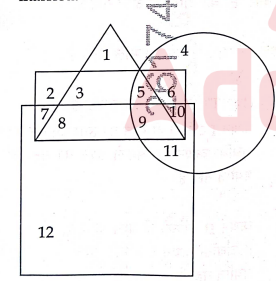
- (1)**CBCBC**
- **CACBC** (2)
- **CBCBA** (3)
- **CCBBC** (4)
- छह लड़कें M, N, O, P, Q तथा R एक वृत्ताकार में 2. उसके केन्द्र की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। 'M' और 'O' एक साथ बैठे हुए है तथा 'P' और 'R' भी एक साथ बैठे हुए हैं। 'R', 'Q' के बायीं ओर बैठा है। 'M' और 'Q' के बीच में दो लड़के बैठे हुए हैं। 'N', 'O' के बायीं ओर बैठा है। 'P' और 'O' के बीच में कौन बैठा है?

N (1)M (2)

- R (3)
- (4) Q
- पाँच लड़िकयाँ R, P, S, T और Q एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुँह करके बैठी हुई हैं किंतु वे इसी क्रम में नहीं बैठी हैं। 'P', 'R' के बायीं ओर बैठी है और 'Q', 'T' के दायीं ओर तथा 'P' के बायीं ओर बैठी है। 'R', 'S' के बायीं ओर बैठी है। बीच में कौन बैठा हुआ है?
  - T SMINEY I (1)
  - (2)
  - P (3)
  - (4)



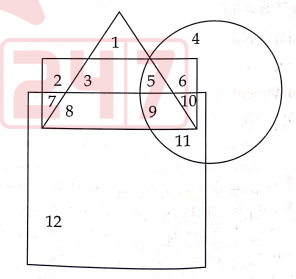
- 4. Samir walks 5 meters towards East. He then turns towards his right and walks 10 meters more. After that he turns right again and walks around 10 meters. Then he takes opposite turn and walks 5 meters. Which direction is he facing now?
  - (1) North
  - (2) East
  - (3) South
  - (4) West
- 5. If triangle represents men, rectangle represents educated, circle represents employed and square represents married then identify the number that represents the men who are educated and employed but not married.



- (1) 3
- (2) 9
- (3) 5
- (4) 8

LAB-2023

- 4. समीर पूर्व की ओर 5 मीटर चलता है। वह अपनी दाएँ ओर मुड़ता है और 10 मीटर चलता है। तत्पश्चात् वह फिर से अपने दाएँ ओर मुड़ता है और 10 मीटर चलता है। फिर वह विपरीत मुड़ता है और 5 मीटर चलता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?
  - (1) उत्तर
  - (2) पूर्व
  - (3) दक्षिण
  - (4) पश्चिम
- 5. यदि त्रिभुज पुरुषों को दर्शाता है, आयत शिक्षितों को दर्शाता है, वृत्त कार्यरत को दर्शाता है और वर्ग विवाहितों को दर्शाता है तो उस संख्या को ज्ञात कीजिए जो उन पुरुषों को दर्शाती है जो शिक्षित और कार्यरत हैं परन्तु विवाहित नहीं हैं।



- (1) 3
- (2) 9
- (3) 5
- (4) 8





6. Two statements are given below and they are 6. labelled as Assertion (A) and Reason (R).

Assertion (A): Organic matter is important for crops.

Reason (R): Organic matter liberates minerals in the soil.

Select correct answer with the help of code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true but (R) is false.
- (4) (A) is false but (R) is true.
- 7. Given below is a question followed by two statements numbered I and II, each containing some information. Decide which of the statement(s) is/are sufficient to answer the question?

What is the difference in the age of 'F' and 'E'?

Statement I: 'E' is 10 years younger than 'T'.

Statement II: 'T' is 5 years older than 'F'.

- (1) The statement I alone is sufficient to answer the question while the statement II alone is not sufficient to answer the question.
- (2) The statement II alone is sufficient to answer the question while the data in statement I alone is not sufficient to answer the question.
- (3) Both statements I and II together are necessary to answer the question.
- (4) Either the statement I alone or statement II alone is sufficient to answer the question.

अभिकथन (A): जैविक (कार्बनिक) पदार्थ फसल के लिए महत्त्वपूर्ण हैं। तर्क (R): जैविक (कार्बनिक) पदार्थ मिट्टी में खनिजों को छोड़ते हैं।

तर्क (R) का कूट दिया गया है।

कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें।

(1) (A) और (R) दोनों ही सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

नीचे दो कथन दिए गए हैं और उन्हें अभिकथन (A) और

- (2) (A) और (R) दोनों ही सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 7. नीचे एक प्रश्न दिया गया है, जिसके पश्चात् दो कथन I और II, प्रत्येक कुछ जानकारी सहित, दिए गए हैं। निर्णय कीजिए कि कौने सां से कथन, प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है/हैं?

'F' और 'E' की आयु का अंतर क्या है?

कथन I : 'E', 'T' से 10 साल छोटा है।

कथन II : 'T', 'F' से 5 साल बड़ा है।

- (1) कथन I अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है जबिक कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त नहीं है।
- (2) कथन II अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है जबिक कथन I अकेले, प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त नहीं है।
- (3) दोनों कथन शिआर II इकट्ठे मिलकर, प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
- (4) या तो कथन I अकेले या कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है।

■ **1** LAB-2023 ■ **3** 

## Adda 247

8. A statement showing relationship between different elements is given, followed by two conclusions, I and II. Assuming the statement to be true, find out which of the conclusions is/are definitely true.

Statement:  $F \ge I \le N \le G = E < R$ 

Conclusions I: E>F

II: R > I

- (1) Only conclusion I is true.
- (2) Only conclusion II is true.
- (3) Both conclusions I and II are true.
- (4) Neither conclusion I nor conclusion II is true.
- 9. Pointing towards a gentleman, Sonia said, "His only daughter is the sister of my Son's father." How is the gentleman related to Sonia?
  - (1) Husband
  - (2) Father-in-law
  - (3) Brother
  - (4) Brother-in-law
- 10. R's father is the only son of 'B' and brother of 'P'. 'A' is the daughter of 'B' and sister of 'Q'. How is P related to Q?
  - (1) Brother
  - (2) Niece
  - (3) Nephew
  - (4) Sister

Account of the second

हिम्म प्रश्न में विभिन्न तत्वों के बीच का संबंध कथन में दर्शाया गया है, जिसके बाद दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं। कथन को सत्य मानते हुए यह ज्ञात कीजिए कि निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं?

कथन :  $F \ge I < N \le G = E < R$ 

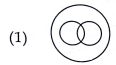
निष्कर्ष I: E>F

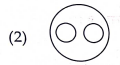
II: R > I

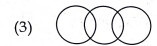
- (1) केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (2) केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- (3) दोनों निष्कर्ष I व II सत्य हैं।
- (4) न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है।
- 9. एक सज्जन की ओर संकेत करते हुए, सोनिया ने कहा, "उनकी इकलौती पुत्री मेरे पुत्र के पिता की बहिन है।" सज्जन, सोनिया से कैसे संबंधित हैं?
  - (1) पति
  - (2) ससुर
  - (3) भाई
  - (4) देवर/जेठ
- 10. R का पिता, 'B' का इकलौता पुत्र है और 'P' का भाई है। 'A', 'B' की पुत्री है और 'Q' की बहन है। P, Q से कैसे संबंधित है?
  - (1) भाई
  - (2) भतीजी
  - (3) भतीजा
  - (4) बहिन

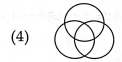


11. Identify the diagram that best represents the relationship among acids, bases and chemicals.





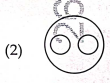


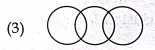


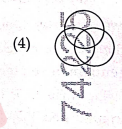
- 12. Six students of class-X A, B, C, D, E and F have different heights. 'D' is shorter than only three students. F is taller than A but shorter than E. A is taller than D. B is not the shortest in the group. Who is the tallest student?
  - (1) B
  - (2) A
  - (3) F
  - (4) E

回》回 LAB-2023 回 11. उस आरेख की पहचान करें जो अम्ल, क्षार और रसायन के बीच संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है।

(1)







- 12. कक्षा-X के छह छात्र A, B, C, D, E और F की लम्बाई अलग-अलग है। 'D' केवल तीन छात्रों से छोटा है। F, A से लम्बा है किंतु E से छोटा है। A, D से लम्बा है। B समूह में सबसे छोटा नहीं है। कौन सा छात्र सबसे लम्बा है?
  - (1) B
  - (2) A
  - (3) F
  - (4) E





13. Two statements are given below, followed by two conclusions numbered I and II.

Assuming the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, decide which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the given statements.

#### Statements:

- 1. Some tables are chairs.
- 2. No chair is Almirah.

#### Conclusions:

- I. Some tables are Almirahs.
- II. No table is Almirah.
- (1) Only conclusion I follows.
- (2) Only conclusion II follows.
- (3) Both conclusions I and II follow.
- (4) Either conclusion I or conclusion II follows.
- 14. A girl is facing East. She turns 225° in the anticlockwise direction and then 135° in the clockwise direction. Which direction is she facing now?
  - (1) West
  - (2) North
  - (3) North-West
  - (4) North-East
- 15. Select the term that replaces the question mark (?) and complete the given series.

4M3, 6O7, 8Q13, \_\_\_\_\_\_, 12U31, 14W43

- (1) 10S15
- (2) 10R21
- (3) 10S21
- (4) 8R15

13. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिसके पश्चात् दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न हों, यह निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से दिए गए कथनों से निकलता है/निकलते हैं।

#### कथन:

- 1. कुछ मेजें कुर्सियाँ हैं।
- 2. कोई कुर्सी अल्मारी नहीं है।

#### निष्कर्ष :

- I. कुछ मेजें अल्मारियाँ हैं।
- II. कोई मेज अल्मारी नहीं है।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) निष्कर्ष I और II दोनों ही निकलते हैं।
- (4) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II निकलता है।
- 14. एक लड़की का मुख पूर्व दिशा की ओर है। वह 225° वामावर्त (घड़ी की विपरीत) दिशा में मुड़ती है और फिर 135° दक्षिणावर्त (घड़ी की) दिशा में मुड़ती है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?
  - (1) पश्चिम
  - (2) उत्तर
  - (3) उत्तर-पश्चिम
  - (4) उत्तर-पूर्व
- 15. उस पद का चयन करें जो प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आये और शृंखला को पूर्ण करता हो।

4M3, 6O7, 8Q13, \_\_\_\_\_, 12U31, 14W43

- (1) 10S15
- (2) 10R21
- (3) 10S21
- (4) 8R15



#### PART - II / भाग - II

### GENERAL AWARENESS / सामान्य जागरुकता

- 16. Which of the following wildlife sanctuaries was notified as a tiger reserve in October, 2022?
  - (1) Kamlang Tiger Reserve
  - (2) Satyamangalam Tiger Reserve
  - (3) Srivilliputhur Megamalai Tiger Reserve
  - (4) Ranipur Tiger Reserve
- 17. What is the World Health Organization (WHO) norm regarding the Doctor Population ratio?
  - (1) 1:100
  - (2) 1:500
  - (3) 1:1000
  - (4) 1:2000
- 18. A magnet exerting a force on another magnet is an example of \_\_\_\_\_.
  - (1) Contact Force
  - (2) Non-Contact Force
  - (3) Electrostatic Force
  - (4) Gravitational Force
- 19. As per the Economic Survey of India 2022-23, the maximum percentage of schools in India have, which of the following facilities according to the 2021-22 statistics?
  - (1) Girls Toilets
  - (2) Boys Toilets
  - (3) Libraries

回》回 LAB-2023 回

- (4) Computers

- 16. अक्टूबर, 2022 में निम्नांकित में से किस वन्य जीव अभ्यारण्य को व्याघ्र आरक्षिति के रूप में अधिसूचित किया गया?
  - (1) कमलांग व्याघ्र आरक्षिति
  - (2) सत्यमंगलम व्याघ्र आरक्षिति
  - (3) श्रीविल्लीपुथुर मेगामलय व्याघ्र आरक्षिति
  - (4) रानीपुर व्याघ्र आरक्षिति
- 17. विश्व स्वास्थ्य संगठन के प्रतिमान के अनुसार चिकित्सक जनसंख्या अनुपात क्या है?
  - (1) 1:100 manuforms view
  - (2) 1:500

  - (4) 1:2000
- 18. किसी चुंबक द्वारा दूसरे चुंबक पर बल प्रवृत किया जाना निम्नांकित में से किसका उदाहरण है?
  - (1) संपर्क बल (स्पर्श बल)
  - (2) संपर्क रहित बल (विस्पर्श बल)
  - (3) वैद्युतस्थैतिक बल
  - (4) गुरुत्वाकर्षण बल
- 19. वर्ष 2022-23 के भारत के आर्थिक सर्वेक्षण में दिए गए, वर्ष 2021-22 के सांख्यिक आंकड़ों के अनुसार भारत के अधिकतम प्रतिशत स्कूलों में निम्नांकित में से कौन सी सुविधा उपलब्ध है?
  - (1) बालिकाओं के लिए शौचालय
  - (2) बालकों के लिए शौचालय
  - (3) पुस्तकालय
  - (4) कम्प्यूटर





- 20. Whose decision is considered to be final in case a question arises with regard to the disqualification of a member of the Parliament according to the grounds mentioned in the Constitution?
  - (1) The President
  - (2) The Speaker of the Lok Sabha
  - (3) The Chief Election Commissioner of India
  - (4) The joint sitting of the Speaker of the Lok Sabha and the Chairman of the Rajya Sabha
- 21. Among the following which planet has the largest number of moons?
  - (1) Mercury
  - (2) Venus
  - (3) Mars
  - (4) Saturn
- 22. Which of the following countries won all gold medals in under 15 and under 19 categories in the South Asian Youth Table Tennis Championship 2023 ?
  - (1) Bangladesh
  - (2) India
  - (3) Maldives
  - (4) Sri Lanka
- 23. Which of the following pairs of the country and its official currency is/are matched correctly?
  - (a) Bhutan Ngultrum
  - (b) Austria Euro
  - (c) Ghana Cedi
  - (d) Argentina Real
  - Choose the correct answer from the codes below:
  - (1) Only (a) and (b)
  - (2) Only (b)
  - (3) Only (a), (b) and (c)
  - (4) Only (b) and (d)

- 20. भारतीय संविधान में उल्लिखित आधारों के अनुसार किसी भी संसद सदस्य की अनर्हता के संबंध में प्रश्न उठने पर किसका निर्णय अंतिम माना जाता है?
  - (1) राष्ट्रपति
  - (2) लोकसभा अध्यक्ष
  - (3) भारत का मुख्य निर्वाचन आयुक्त
  - (4) लोकसभा अध्यक्ष और राज्य सभा के सभापित की संयुक्त बैठक
- 21. निम्नांकित में से किस ग्रह में चन्द्रमाओं की संख्या सबसे अधिक है?
  - (1) बुध
  - (2) शुक्र
  - (3) मंगल
  - (4) शन
- 22. दक्षिण एशियाई युवा टेबल टेनिस चैंपियनशिप 2023 में 15 वर्ष की आयु से कम (अन्डर-15) और 19 वर्ष से कम आयु (अन्डर-19) की श्रेणियों में निम्नांकित में से किस देश ने सभी स्वर्ण पदक प्राप्त किए?
  - (1) बंगलादेश
  - (2) भारत
  - (3) मालदीव
  - (4) श्रीलंका
- 23. निम्नांकित देशों और उनके सामने उल्लिखित वहाँ की आधिकारिक (शासकीय) मुद्रा के युग्म में कौन से युग्म सही हैं?
  - (a) भूटान नगुल्ट्रम
  - (b) ऑस्ट्रिया यूरो
  - (c) घाना सेडी
  - (d) अर्जेंटीना रियाल
  - नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए:
  - (1) केवल (a) और (b)
  - (2) केवल (b)
  - (3) केवल (a), (b) और (c)
  - (4). केवल (b) और (d)





- 24. Who among the following is the author of the book 'Poverty and Un-British Rule in India' which offered a criticism of the British Rule in India for its economic impact?
  - (1) A.O. Hume
  - (2) Annie Besant
  - (3) Badruddin Tyabji
  - (4) Dadabhai Naoroji
- 25. What percentage of the earth's water is fit for human use?
  - (1) Only 70%
  - (2) Only 30%
  - (3) Only 2.7%
  - (4) Less than 1%
  - 26. Which of the following Fundamental Right(s) is/are guaranteed also to the non-citizens by the Indian Constitution?
    - (a) right to freedom of speech and expression
    - (b) right to life and personal liberty
    - (c) right to assemble peacefully and without arms

Choose the correct answer from the codes below:

- (1) Only (a)
- (2) Only (b)
- (3) Only (a) and (c)
- (4) Only (a) and (b)
- 27. Which of the following fuel has the highest
  - (1) Petrol
  - (2) Methane
  - (3) LPG
  - (4) Hydrogen

- गई है, उसके लेखक कौन हैं?
  (1) ए.ओ. ह्यूम
  (2) एनी बेसेंट
  (3) बदरूद्दीन तैयबजी
  (4) दादाभाई नौरोजी
- 25. कितना प्रतिशत भू-जल मानव के उपयोग के लिए उपयुक्त है?

'पोवर्टी एण्ड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया' नामक पुस्तक

जिसमें अंग्रेजी शासन के कारण अर्थव्यवस्था पर होनेवाले

कप्रभाव के कारण अंग्रेजों (ब्रिटिश) की आलोचना की

- (1) केवल 70%
- (2) केवल 30%
- (3) केवल 2.7%
- (4) 1% से कम
- 26. भारतीय संविधान में निम्नांकित में से कौन सा/से मौलिक अधिकार उन्हें भी प्रत्याभूत किया गया/किए गए हैं जो भारत के नागरिक नहीं हैं?
  - (a) वाक् और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार
  - (b) जीवन और वैयक्तिक स्वतंत्रता का अधिकार
  - (c) बिना किसी शस्त्र के शांतिपूर्ण समवेत होने (सभा) का अधिकार

नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) केवल (a)
- (2) केवल (b)
- (3) केवल (a) और (c)
- (4) केवल (a) और (b)
- 27. निम्नांकित में से किस ईंधन का कैलोरी मान सर्वाधिक है?
  - (1) पेट्रोल
  - (2) मिथेन
  - (3) रसोई गैस
  - (4) हाइड्रोजन



- 28. Which film won the Academy Award for the Best Documentary Short Film at the 95<sup>th</sup> Academy Awards?
  - (1) The Elephant Whisperers
  - (2) An Irish Goodbye
  - (3) Women Talking
  - (4) Top Gun
- 29. As per the National Education Policy (NEP) 2020, which age group is covered under the New Pedagogical and Curriculum Structure of School education?
  - (1) 3 to 16 years
  - (2) 3 to 17 years
  - (3) 3 to 18 years
  - (4) 4 to 16 years
- 30. Among the following states of India which state has the highest proportion of children in class I to VII who take paid tuition classes (in all rural schools) as per the Annual Status of Education (ASER) 2022 ?
  - (1) Rajasthan
  - (2) Kerala
  - (3) Gujarat
  - (4) West Bengal

- 28. निम्नांकित में से किस फिल्म को 95 वें अकादमी पुरस्कार में सर्वोत्कृष्ट वृत्तचित्र लघु फिल्म का अकादमी पुरस्कार मिला?
  - (1) द एलिफेंट ह्विस्परर्स
  - (2) ऐन आयरिश गुडबाय
  - (3) विमेन टॉकिंग
  - (4) टॉप गन
- 29. राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एन ई पी), 2020 के अनुसार स्कूली शिक्षा की नई शिक्षा शास्त्रीय और पाठ्यचर्या की संरचना में किस वय-वर्ग (आयु समूह) को शामिल किया गया है?
  - (1) 3 वर्ष से 16 वर्ष
  - (2) 3 वर्ष से 17 वर्ष
  - (3) 3 वर्ष से 18 वर्ष
  - (4) 4 वर्ष से 16 वर्ष
- 30. शिक्षा की वार्षिक स्थित (ए एस ई आर), 2022 के अनुसार फीस देकर ट्यूशन की कक्षाएँ लेने वाले कक्षा I से कक्षा VII (ग्राम स्थित सभी विद्यालयों में) के बच्चों की सबसे अधिक संख्या भारत में किस राज्य में पाई गई है?
  - (1) राजस्थान
  - (2) **के**रल
  - (3) गुजरात
  - (4) पश्चिम बंगाल





### PART - III GENERAL ENGLISH

(31 - 35) Read the passage given below and answer the questions that follow.

While engaged in the laying of a new railway line, I had a miraculous escape from an awful death. I lived in a small township, but my work lay some twelve miles away, and I had a small tent on the works yet I often went to the town on horseback.

On one occasion, an accident happening to my horse, I got a lift into town, hoping that someone might do me a similar favour on my way back. But this was not to be, and I made up my mind to do the journey on foot, shortening the distance by taking a cut through the hills which would save me about six miles.

To take this shortcut, it was necessary to cross an ostrich 'camp' or farm. To venture across these camps in the breeding season, especially on foot, can be dangerous, for during this time the male birds are extremely ferocious.

- 31. He generally slept in :
  - (1) a train coach
  - (2) a staff quarter
  - (3) a tented accommodation
  - (4) the waiting room
- 32. 'To <u>venture</u> across an ostrich farm .......'

  The underlined word can be correctly replaced with:
  - (1) dare
  - (2) go
  - (3) travel
  - (4) move

- 33. The narrator was working in the railways
  - (1) a train driver
  - (2) an engineer
  - (3) a guard
  - (4) a ticket collector
- 34. Study the following statements.
  - (A) Male ostriches are ferocious by nati
  - (B) To pass through ostrich farms can dangerous.
  - (1) (A) is an opinion and (B) is a fact.
  - (2) (B) is an opinion and (A) is a fact.
  - (3) Both (A) and (B) are true.
  - (4) Both (A) and (B) are false.
- 35. Once he had to travel to the town:
  - (1) on foot
  - (2) on horseback
  - (3) getting a lift
  - (4) on a local train

(36 - 40) Complete the sentences given below with the help of options that follow each sentence.

- 36. Ram along with Shyam \_\_\_\_\_ expected to come.
  - (1) is
  - (2) are
  - (3) were
  - (4) have been



27	I the playground to reach the river		Choose the op	otion in which the f	following	
37.	bank.		words/phrases can be arranged to form a			
	(1) cut into		correct senten	ce.		
	(2) cut away	ם אכנס אירונטי	(A) may live			
	(3) cut through	ONE CONTROL	(B) eat so			
	(4) cut down		(C) we			
	(1)		(D) that we			
38.	The new phone the competition.			(A), (C)	t friday)	
				(B), (D)	Eprile 18	
	The second of the second			(D), (A)	李江 中郊	
	<ul><li>(2) blows away</li><li>(3) blows over</li></ul>		(4) (D), (A),	, (C), (B)	ALL BUTTON	
		ADDITION OF THE PERSON OF THE	NOT THE		the sirror	
	(4) blows out	43.	Choose the option in which the given sentence has been changed into passive voice.			
39.	She when I entered the hall.		I wrote a letter.		Anna Maria	
	(1) has sung	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1.1	is written by me.		
	(2) is singing	325 (A) (100 )		was written by me.	to the last	
	(3) was singing	Darbon Lore		has been written by		
	The state of the s		(4) A letter had been written by me.			
	(4) have sung	WINDER LLZ		Spiral British	1 office.	
40	Dam is sample of the	at I liked most.	His views do	not accord with mi	ne.	
40.	The state of the s		Which one of the following words is opposite			
	(1) a			the underlined wo	rd?	
	(2) an	POE (?) = 1	(1) agree	na interfa	(101)	
	(3) the	A COMPONIAL A	(2) corresp	ond		
	(4) no article	CO.	(3) clash	in the		
	The state of the s	,	(4) coincid	e		
41.	Which of the underlined parts of the					
	following sentence is incorrect?		The law will	punish whosoever	is guilty.	
	He had hinted that he wants money.		Which of the following words can replace the underlined word?			
	(A) (B) (C) (D)					
	(1) (B)	Par (C) - 1 in the	(1) innoce	nt presented to		
	(2) (C)	$     \text{dif}  (\mathcal{E}) $	(2) culpab	le		
	(3) (D)		(3) impud	ent	1	
	(4) (A)	W / W	(4) audaci	ous		
LAI	B-2023 首次	13	50K-5	1	P6	

### PART - III GENERAL HINDI

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों (46 - 50) के सटीक उत्तर दीजिए :

भारत में अनेक विदेशी जातियाँ आयीं लेकिन भारतीय संस्कृति ने अपने विकास की प्रक्रिया में इन सभी को आत्मसात कर लिया। भारतीय संस्कृति ने अन्य संस्कृतियों के अच्छे गुणों को आत्मसात करके उन्हें अपने रंग रूप में ढाल लिया। विदेशी संस्कृतियों के अच्छे गुण आज भारतीय संस्कृति के अभिन्न अंग हैं। भारत ने उत्तम विचार, आचार-व्यवहार और सद्गुणों को ग्रहण करके भारतीय संस्कृति में समाविष्ट कर लिया है। भारतीय संस्कृति कालजयी बन चुकी है। अनेकता में एकता भारतीय संस्कृति की विशिष्टता रही है। भारत में संसार के लगभग सभी धर्म मिल जाते हैं।

- निम्नलिखित में से भारतीय संस्कृति की विशेषता नहीं है: 46.
  - कालजयी होना (1)
  - समाविष्ट करना (2)
  - आत्मसात करना (3)
  - सद्गुणों का निष्कासन (4)
- भारतीय संस्कृति ने अपने विकास की प्रक्रिया में आत्मसात 47. कर लिया:
  - (1)प्राचीन ग्रंथों को
  - विदेशी जातियों को (2)
  - वेदों को (3)
  - (4)परंपराओं को
- भारत में विदेशी जातियों के आगमन से क्या हुआ ? 48.
  - भारतीय संस्कृति में प्राचीनता आ गयी। (1)
  - भारतीय संस्कृति ने सभी को आत्मसात कर लिया। (2)
  - भारतीय जातियों के साथ उनका टकराव हुआ। (3)
  - विदेशी संस्कृतियाँ ही प्रभावित हुईं। (4)

回题 LAB-2023 回答

- भारतीय संस्कृति के अभिन्न अंग हैं: 49.
  - विदेशी विचारी (1)
  - विदेशी जातिय (2)
  - विदेशी संस्कृतियों की बुराइयाँ (3)
  - विदेशी संस्कृतियों के अच्छे गुण (4)
- भारतीय संस्कृति में समाविष्ट नहीं हुआ : 50.
  - (1)आचार-व्यवहार
  - (2)उत्तम विचार
  - (3)सद्गुण
  - (4)अराजकता
- निम्नलिखित में वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द है: 51.
  - (1)उज्जवल
  - (2)उज्ज्वल
  - (3)उज्वल
  - (4)उजवल
- 'चारु चंद्र की चंचल किरणें खेल रही थीं जल-<sup>थल</sup> 52. प्रस्तुत काव्य-पंक्ति में अलंकार है -
  - (1)यमक
  - (2)अनुप्रास
  - (3)उपमा
  - (4)श्लेष



- 53. 'अवसर के अनुकूल बदल जाने वाले' के लिए एक शब्द है:
  - (1) चालाक
  - (2) अवसरवादी
  - (3) अवसरानुकूल
  - (4) लालची
- 54. निम्नलिखित में व्यंजन संधि वाला शब्द नहीं है:
  - (1) दिग्गज
  - (2) दिगंबर
  - (3) स्वागत
  - (4) सद्गुण
- 55. 'अपना हाथ जगन्नाथ' लोकोक्ति का निम्नलि<mark>खित में से</mark> सटीक अर्थ है :
  - (1) स्वावलंबी होना चाहिए।
  - (2) खुद में आत्मनिर्भरता होती है।
  - (3) किसी अन्य का किया काम पसंद नहीं आता है।
  - (4) अपने हाथ में ही ईश्वर है।
- 56. निम्नलिखित में 'स्त्री' शब्द का पर्यायवाची नहीं है:
  - (1) **दारा**
  - (2) नारी
  - (3) कांता
  - (4) कामिनी

- 57. 'आमरण' में समास है :
  - (1) अव्ययीभाव
  - (2) तत्पुरुष
  - (3) कर्मधारय
  - (4) द्वन्द्व
- 58. निम्नलिखित में अशुद्ध वाक्य है:
  - (1) लड़िकयाँ गीत गा रही थीं।
  - (2) उसने अनेक पुस्तकें लिखीं।
  - (3) चार आदमी के लिए खाना बना है।
  - (4) प्रत्येक देश के प्रतिनिधि आए थे।
- 59. 'हथियार डालना' मुहावरे का सटीक अर्थ है :
  - (1) पराजय स्वीकार करना
    - (2) हार जाना
    - (3) परास्त हो जाना
    - (4) पराजित कर देना
- 60. निम्नलिखित में असंगत विलोमार्थी शब्द-युग्म है :
  - (1) ताप संताप
  - (2) पाप पुण्य
  - (3) तीव्र मंद
  - (4) निंदा स्तुति





### PART - IV / भाग - IV SUBJECT SPECIFIC KNOWLEDGE / विषय विशिष्ट ज्ञान

- 61. What is the boiling point of water in degree 61. Celsius?
  - (1)  $0^{\circ}$ C
  - (2) 100°C
  - (3) 273°C
  - (4) 373°C
- 62. For a fire caused by short circuiting of an electric circuit, what should not be done?
  - (1) Throw water in the area.
  - (2) Throw dry sand in the area.
  - (3) Switch off the main electric supply.
  - (4) Use a fire-extinguisher.
- 63. Which of the following is an example of a flammable liquid?
  - (1) Water
  - (2) Ethanol
  - (3) Salt solution
  - (4) Vinegar
- 64. When  $KMnO_4$  reacts with oxalic acid,  $MnO_4^-$  is reduced to  $Mn^{2+}$  and  $C_2O_4^{2-}$  is oxidized to  $CO_2$ . Hence, 5 mL of 0.02 M  $KMnO_4$  is equivalent to :
  - (1) 10 mL of 0.05 M oxalic acid
  - (2) 5 mL of 0.05 M oxalic acid
  - (3) 2.5 mL of 0.2 M oxalic acid
  - (4) 5 mL of 0.1 M oxalic acid

- 61. डिग्री सेल्सियस में पानी का क्वथनांक क्या है?
  - (1) 0°C
  - (2) 100°C
  - (3) 273°C
  - (4) 373°C
- 62. विद्युत धारा के शार्ट-सर्किट से लगी आग के लिए क नहीं करना चाहिए?
  - (1) क्षेत्र में पानी फेंकना।
  - (2) क्षेत्र में सूखी रेत फेंकना।
  - (3) मुख्य विद्युत आपूर्ति बंद करना।
  - (4) अग्निशामक यंत्र का प्रयोग करना।
- 63. निम्नलिखित में से कौन ज्वलनशील द्रव का उदाहरण
  - (1) पानी
  - (2) इथेनॉल
  - (3) नमक का घोल
  - (4) सिरका
- 64. जब  $KMnO_4$ , ऑक्सालिक एसिड के साथ अभि करता है,  $MnO_4^-$ ,  $Mn^2+$  में अपचियत हो जाता है। इस्  $C_2O_4^{2-}$ ,  $CO_2$  में ऑक्सीकृत हो जाता है। इस्  $0.02~M~KMnO_4$  का 5~mL बराबर है:
  - (1) 0.05 M ऑक्सालिक एसिड के 10 mL
  - (2) 0.05 M ऑक्सालिक एसिड के 5 <sup>加L</sup>
  - (3) 0.2 M ऑक्सालिक एसिड के 2.5 <sup>mL</sup>
  - (4) 0.1 M ऑक्सालिक एसिड के 5 mL





65. Assertion (A): For preparing sodium hydroxide solution, use borosilicate glass (e.g. Pyrex) free of scratches, chips or breaks.

**Reason (R)**: If you use a different type of glass, there is a chance the temperature change could cause it to shatter.

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 66. A plane mirror is arranged horizontally. A ray of light is incident on its centre from a fixed source at an angle of 45°. The mirror is rotated about its centre anticlockwise by 10°. The reflected ray is rotated \_\_\_\_\_\_ by
  - (1) clockwise, 10°
  - (2) clockwise, 20°
  - (3) anti-clockwise, 10°
  - (4) anti-clockwise, 20°
- 67. A sharp image of a distant object is obtained on a screen by using a convex lens. To determine the focal length of the lens, you need to measure the distance between the:
  - (1) lens and object.
  - (2) lens and screen.
  - (3) object and screen.
  - (4) both (2) and (3).

65. अभिकथन (A): सोडियम हाइड्रॉक्साइड घोल तैयार करने के लिए, बोरोसिलिकेट ग्लास (जैसे पाइरेक्स) का उपयोग करें, जो खरोंच, चिप्स या टूट-फूट से मुक्त हो।

कारण (R): यदि आप एक अलग प्रकार के ग्लास का उपयोग करते हैं, तो तापमान परिवर्तन के कारण यह चकनाचूर हो सकता है।

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सच है, लेकिन (R) झूठ है।
- (4) (A) झूठ है, लेकिन (R) सच है।
- 66. समतल दर्पण को क्षैतिज रूप से व्यवस्थित किया जाता है। प्रकाश की एक किरण इसके केन्द्र पर एक निश्चित स्रोत से 45° के कोण पर आपितत होती है। दर्पण को इसके केन्द्र से 10° वामावर्त घुमाया जाता है। परावर्तित किरण द्वारा घमती है।
  - (1) दक्षिणावर्त्त, 10°
  - (2) दक्षिणावर्त्त, 20°
  - (3) वामावर्त, 10°
  - (4) वामावर्त, 20° का का का
- 67. उत्तल लेंस का उपयोग करके किसी दूर की वस्तु का स्पष्ट प्रतिबिम्ब पर्दे पर प्राप्त किया जाता है। लेंस की फ़ोकल लंबाई निर्धारित करने के लिए, आपको इन दोनों के बीच की दूरी मापने की आवश्यकता है:
  - (1) लेंस और वस्तु।
  - (2) लेंस और स्क्रीन।
  - (3) वस्तु और स्क्रीन।
  - (4) (2) और (3) दोनों।





- 68. Chlorophyll is a naturally occurring chelate compound in which the central metal atom is:
  - (1) copper
  - (2) magnesium
  - (3) iron
  - (4) calcium
- 69. What is the standard unit of mass?
  - (1) Kilogram
  - (2) Litre
  - (3) Metre
  - (4) Second
- 70. Potassium permanganate is used for purifying drinking water, because:
  - (1) it is a sterilizing agent.
  - (2) it dissolves the impurities of water.
  - (3) it is a reducing agent.
  - (4) it is an oxidizing agent.
- 71. What is the function of a stopwatch in a physics experiment?
  - (1) To measure temperature.
  - (2) To determine volume.
  - (3) To record time intervals.
  - (4) To analyze data patterns.
- 72. The main buffer system of the human blood is:
  - (1)  $H_2CO_3 HCO_3^-$
  - (2)  $H_2CO_3 CO_3^{2-}$
  - (3) CH<sub>3</sub>COOH CH<sub>3</sub>COO-
  - (4)  $NH_2CONH_2 NH_2CONH +$

- 68. क्लोरोफिल एक प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला की यौगिक है जिसमें केन्द्रीय धातु परमाणु है:
  - (1) कॉपर (ताँबा)
  - (2) मैग्नीशियम
  - (3) आयरन (लोहा)
  - (4) कैल्शियम
- 69. द्रव्यमान की मानक इकाई क्या है?
  - (1) किलोग्राम
  - (2) लीटर
  - (3) मीटर
  - (4) सेकंड
- 70. पोटैशियम परमैंगनेट का उपयोग पीने के पानी को ए करने के लिए किया जाता है, क्योंकि :
  - (1) यह एक रोगाणुनाशन एजेंट है।
  - (2) यह पानी की अशुद्धियों को घोल देता है।
  - (3) यह एक अपचयन करने वाला एजेंट है।
  - (4) यह एक ऑक्सीकरण एजेंट है।
- 71. भौतिकी प्रयोग में स्टॉपवॉच का कार्य क्या है?
  - (1) तापमान मापने के लिए।
  - (2) मात्रा निर्धारित करने के लिए।
  - (3) समय अंतराल रिकॉर्ड करने के लिए।
  - (4) डेटा पैटर्न का विश्लेषण करने के लिए।
- 72. मानव रक्त का मुख्य बफर सिस्टम है:
  - (1)  $H_2CO_3 HCO_3^-$
  - (2)  $H_2CO_3 CO_3^{2-}$
  - (3)  $CH_3COOH CH_3COO$
  - (4)  $NH_2CONH_2 NH_2CONH^+$





- 73. What are the essential safety requirements of a science laboratory?
  - (A) Eye-wash station.
  - (B) Proper storage space for chemicals.
  - (C) At least two entrance/exit gates.
  - (D) Electrical sockets near the sink.
  - (1) (B) and (C) only
  - (2) (A) and (B) only
  - (3) (A), (B) and (C) only
  - (4) (A), (C) and (D) only
- 74. An ammeter has 20 divisions between Mark 0 and Mark 2 on its scale. The least count of the ammeter is:
  - (1) 0.02 A
  - (2) 0.01 A
  - (3) 0.2 A
  - (4) 0.1 A
- 75. In fireworks, the green flame is produced because of :
  - (1) sodium
  - (2) barium
  - (3) mercury
  - (4) potassium
- 76. When an iron nail gets rusted, iron oxide is formed:
  - (1) without any change in the weight of the nail.
  - (2) with decrease in the weight of the nail.
  - (3) with increase in the weight of the nail.
  - (4) without any change in colour or weight of the nail.

- 73. विज्ञान प्रयोगशाला की आवश्यक सुरक्षा आवश्यकताएँ क्या हैं?
  - (A) आई-वाश स्टेशन।
  - (B) रसायनों के लिए उचित भंडारण स्थान।
  - (C) कम से कम दो प्रवेश/निकास द्वार।
  - (D) सिंक के पास बिजली के सॉकेट।
  - (1) केवल (B) और (C)
  - (2) केवल (A) और (B)
  - (3) केवल (A), (B) और (C)
  - (4) केवल (A), (C) और (D)
- 74. एक ऐमीटर के पैमाने पर निशान 0 और निशान 2 के बीच 20 विभाजन होते हैं। ऐमीटर का अल्पतमांक है:
  - (1) 0.02 A
  - (2) 0.01 A
  - (3) 0.2 A
  - (4) 0.1 A
- 75. पटाखों में हरी लौ किसके कारण उत्पन्न होती है?
  - (1) सोडियम
  - (2) बेरियम
  - (3) मरक्युरी (पारा)
  - (4) पोटैशियम
- 76. जब लोहे की कील पर जंग लगती है तो आयरन ऑक्साइड बनता है:
  - (1) कील के वज़न में कोई बदलाव किए बिना।
  - (2) कील के वज़न में कमी के साथ।
  - (3) कील के वज़न में वृद्धि के साथ।
  - (4) कील के रंग या वज़न में कोई बदलाव किए बिना।





- 77. Which laboratory apparatus is used for measuring volume of liquids?
  - (1) Beaker
  - (2) Graduated cylinder
  - (3) Test tube
  - (4) Bunsen burner
- 78. What are soaps?
  - (1) Salts of silicates.
  - (2) Mixtures of glycerol and alcohols.
  - (3) Sodium or potassium salts of heavier fatty acids.
  - (4) Esters of heavy fatty acids.
- 79. Which of the following statements best explains why only sulphuric acid is commonly used in redox reactions, while HCl and HNO<sub>3</sub> are not preferred?
  - (1) Sulphuric acid is a strong reducing agent, making it ideal for redox reactions.
  - (2) HCl and HNO<sub>3</sub> are not suitable for redox reactions due to their weak acid properties.
  - (3) Sulphuric acid acts as both an oxidizing and reducing agent, providing versatility in redox reactions.
  - (4) HCl and HNO<sub>3</sub> are highly reactive acids that may interfere with the desired redox reaction.

- 77. तरल पदार्थ के आयतन को मापने के लिए किस प्रयोगः उपकरण का उपयोग किया जाता है ?
  - (1) बीकर
  - (2) अंशांकित सिलेंडर
  - (3) परखनली
  - (4) बुन्सैन बर्न्र
- 78. साबुन क्या है?
  - (1) सिलिकेट के लवण।
  - (2) ग्लिसरॉल और एल्कोहॉल का मिश्रण।
  - (3) भारी फैटी एसिड के सोडियम या पोटैशियम लव
  - (4) भारी फैटी एसिड के एस्टर।
- 79. निम्नलिखित में से कौन सा बयान सबसे अच्छा बतात कि रेडॉक्स अभिक्वियाओं में आमतौर पर केवल सल्पर्यू एसिड का उपयोग क्यों किया जाता है, जबिक HCl<sup>2</sup> HNO<sub>3</sub> को प्राथमिकता नहीं दी जाती है?
  - (1) सल्फ्यूरिक एसिड एक प्रबल अपचयन करनेवा एजेंट है, जो इसे रेडॉक्स अभिक्रियाओं के हि आदर्श बनाता है।
  - (2) HCl और HNO3 अपने कमज़ोर एसिड गुणें कारण रेडॉक्स अभिक्रियाओं के लिए उपयुक्त न हैं।
  - (3) सल्फ्यूरिक एसिड ऑक्सीकरण और अपचयन के वाले एजेंट, दोनों के रूप में कार्य करता है, रेडॉव अभिक्रियाओं में बहुमुखी प्रतिभा प्रदान करता है
  - (4) HCI और HNO3 अत्यधिक अभिक्रियाणी एसिड होते हैं जो वांछित रेडॉक्स अभिक्रिया हस्तक्षेप कर सकते हैं।





What are the duties of a lab attendant?

- (A) To assist the teacher with experiments.
- (B) To maintain the lab equipment and supplies.
- (C) To provide safety training to the students.

Choose the correct answer:

- (1) (B) only
- (2) (A) and (B) only
- (3) (A) and (C) only
- (4) (A), (B) and (C)

The rate at which a solid dissolves cannot be increased by:

- (1) Pulverizing or grinding up the solid to increase the surface area of the solid in contact with the liquid.
- (2) Heating the solvent to increase the rate of solution because the molecules of both the solvent and the solute will move faster.
- (3) Stirring vigorously.
- (4) Adding more of the solid.

12. What does the term "pH" mean?

- (1) Electrical conductivity
- (2) Temperature
- (3) Acidity or alkalinity
- (4) Optical density

- 80. लैब अटेंडेंट के क्या कर्तव्य होते हैं?
  - (A) शिक्षक को प्रयोगों के साथ सहायता करने के लिए।
  - (B) प्रयोगशाला उपकरण और आपूर्ति को बनाए रखने के लिए।
  - (C) छात्रों को सुरक्षा प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए।

सही विकल्प चुनें:

- (1) केवल (B)
- (2) केवल (A) और (B)
- (3) केवल (A) और (C)
- (4) (A), (B) और (C)
- 81. किसी ठोस के घुलने की दर को बढ़ाया नहीं जा सकता है:
  - (1) तरल के संपर्क में आनेवाले ठोस की सतह क्षेत्र को बढ़ाने के लिए ठोस को पीसकर।
  - (2) विलयन की दर बढ़ाने के लिए विलायक को गर्म करके, क्योंकि विलायक और विलेय दोनों के अणु तेजी से संचलित होंगें।
  - (3) जोर से हिला करके।
  - (4) ठोस की मात्रा बढ़ाने से।
- 82. "pH" शब्द का क्या अर्थ है?
  - (1) इलेक्ट्रिकल कंडक्टीविटी
  - (2) तापमान
  - (3) अम्लता या क्षारीयता
  - (4) ऑप्टिकल घनत्व





- 83. Fires caused by burning of oil cannot be extinguished with water. Why is this so?
  - (1) Because oil will dissolve in water and keep on burning.
  - (2) Because reaction between oil and water releases enough heat to provide the ignition temperature of oil.
  - (3) Because oil, being insoluble in water and lighter than it, will float on water and continue burning.
  - (4) Because the ignition temperature of oil is very low and it will keep burning even when water is poured on it.
  - 84. Which of the following acids (A-D) along with its appropriate salt should be used to prepare a buffer with a pH of 4.5?
    - (1) A,  $K_a = 1 \times 10^{-3}$
    - (2) B,  $K_a = 2.9 \times 10^{-4}$
    - (3) C,  $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$
    - (4) D,  $K_a = 2.3 \times 10^{-9}$
  - 85. Which of the following is an example of a chemical reaction?
    - (1) Boiling water
    - (2) Dissolving sugar in water
    - (3) Burning wood
    - (4) Crushing a can
  - 86. A sample of concentrated H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> is 95% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> by weight and its density is 1.8 g/mL. How many mL of this acid are required to prepare 1 L of a 1N solution of this acid?
    - (1) 14.3 mL
    - (2) 28.7 mL
    - (3) 35.7 mL
    - (4) 57.3 mL

- 83. तेल के जलने से लगी आग को पानी से नहीं बुझाया ज सकता। ऐसा क्यों है ?
  - (1) क्योंकि तेल पानी में घुल जाएगा और जलता रहेगा।
  - (2) क्योंकि तेल और पानी के बीच अभिक्रिया से तेल का ज्वलन तापमान प्रदान करने के लिए पर्याप गर्मी निकलती है।
  - (3) क्योंकि तेल पानी में अघुलनशील और उससे हल्का होने के कारण पानी पर तैरता रहेगा और जलता रहेगा।
  - (4) क्योंकि तेल का ज्वलन ताप बहुत कम होता है और पानी डालने पर भी यह जलता रहता है।
  - 84. निम्नलिखित में से किस अम्ल (A-D) को उसके उच्चि लवण के साथ, 4.5 के pH वाला बफर तैयार करने के लिए उपयोग किया जानी खाहिए?
    - (1) A,  $K_a = 1 \times 10^{-3}$
    - (2) B,  $K_a = 2.9 \times 10^{-4}$
    - (3) C,  $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$
    - (4) D,  $K_a = 2.3 \times 10^{-9}$
  - 85. निम्न में से कौन सा स्मायनिक अभिक्रिया का उदाहरण है?
    - (1) पानी उबालना
    - (2) पानी में चीनी का घुलना
    - (3) लकड़ी जलाना
    - (4) एक कैन को कुचलना
  - 86. सान्द्र  $H_2SO_4$  का एक नमूना वजन के हिसाब से 95%  $H_2SO_4$  है और इसका घनत्व  $1.8~{\rm g/mL}$  है। इस एसिड के 1N विलयन का  $1~{\rm L}$  तैयार करने के लिए इस एसिड के कितने mL की आवश्यकता होती है?
    - (1) 14.3 mL
    - (2) 28.7 mL
    - (3) 35.7 mL
    - (4) 57.3 mL

- Which substance is correctly matched with its storage container?
  - (1) Organic solvents, plastic
  - (2) Acids, metal
  - (3) Hydrofluoric acid, glass
  - (4) Bromine, dark coloured glass
- Mhich of these is a primary standard oxidizing agent in a redox titration?
  - (1)  $K_2Cr_2O_7$
  - (2) Mohr's salt
  - (3) KMnO<sub>4</sub>
  - (4) Oxalic acid
- What is the process of separating a mixture of liquids into its individual components by using the differences in boiling points called?
  - (1) Distillation
  - (2) Decantation
  - (3) Filtration
  - (4) Evaporation
- What is the purpose of a bio-safety cabinet?
  - (1) To provide a safe place to work with biological agents.
  - (2) To remove fumes from the air.
  - (3) To provide a place to store biological agents.
  - (4) To conduct experiments requiring high temperature.

- 87. कौन सा पदार्थ उसके भण्डारण पात्र से सही सुमेलित है?
  - (1) कार्बनिक सॉल्वेंट्स, प्लास्टिक
  - (2) अम्ल, धातु
  - (3) हाइड्रोफ्लोरिक एसिड, काँच
  - (4) ब्रोमीन, गहरे रंग का काँच
- 88. इनमें से कौन सा एक रेडॉक्स अनुमापन में एक प्राथिमक मानक ऑक्सीकरण एजेंट है?
  - (1)  $K_2Cr_2O_7$
  - (2) मोहर लवण
  - (3) KMnO<sub>4</sub>
  - (4) ऑक्सालिक एसिड
- 89. क्वथनांक में अंतर का उपयोग करके द्रव्यों के मिश्रण को उसके अलग-अलग घटकों में अलग करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?
  - (1) आसवन
  - (2) निस्तारण
  - (3) छानने की क्रिया
  - (4) वाष्पीकरण
- 90. जैव सुरक्षा कैबिनट का उद्देश्य क्या है?
  - (1) जैविक एजेंटों के साथ काम करने के लिए एक सुरक्षित स्थान प्रदान करने के लिए।
  - (2) हवा से धुएं को हटाने के लिए।
  - (3) जैविक एजेंटों को स्टोर करने के लिए जगह प्रदान करने के लिए।
  - (4) उच्च तापमान की आवश्यकता वाले प्रयोग करने के लिए।







- 91. What should not be done if a student | 91. accidentally inhales SO<sub>2</sub> gas?
  - (1) The victim should be taken at once to an open area.
  - (2) Let the student breathe deeply.
  - (3) Let the student inhale ammonia vapours.
  - (4) The student should be given fruit juice or lemon juice to drink.
- 92. What is the chemical symbol for sodium?
  - (1) Na
  - (2) So
  - (3) N
  - (4) K
- 93. What is the SI unit of electric current?
  - (1) Volt
  - (2) Ampere
  - (3) Watt
  - (4) Ohm
- 94. What should a lab attendant do if they spill a chemical?
  - (1) Immediately clean up the spill
  - (2) Report the spill to the lab technician / teacher incharge
  - (3) Both (1) and (2)
  - (4) None of the above
- 95. Which gas is used during photosynthesis?
  - (1) Carbon dioxide
  - (2) Oxygen
  - (3) Nitrogen
  - (4) Methane

- 91. यदि कोई छात्र गलती से  $SO_2$  गैस अंदर ले लेता है क्या नहीं करना चाहिए?
  - (1) पीड़ित को तुरंत खुले स्थल पर ले जाना चाहिए
  - (2) छात्र को गहरी सांस लेने दें।
  - (3) छात्र को अमोनिया वाष्प लेने दें।
  - (4) विद्यार्थी को पीने के लिए फलों का रस या : का रस देना चाहिए।
- 92. सोडियम का रासायनिक प्रतीक क्या है?
  - (1) Na
  - (2) So
  - (3) N
  - (4) K
- 93. विद्युत धारा की SI इकाई क्या है?
  - (1) वोल्ट
  - (2) ऐम्पियर
  - (3) वॉट
  - (4) ओम
- 94. यदि किसी प्रयोगशाला परिचारक से कोई रसायन जाए तो उसे क्या करना चाहिए ?
  - (1) फैले रसायन को तुरन्त साफ करें।
  - (2) प्रयोगशाला तकनीशियन या टीचर-इनचार्ज को गए रसायन की रिपोर्ट करें।
  - (3) (1) और (2) दोनों।
  - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं।
- 95. प्रकाश संश्लेषण के दौरान कौन सी गैस का उपयोग ह
  - (1) कार्बन डाइऑक्साइड
  - (2) ऑक्सीजन
  - (3) नाइट्रोजन
  - (4) मीथेन

## Adda 247



What does the term "flammable" mean?

- (1) Easily broken down by heat.
- (2) Capable of conducting electricity.
- (3) Producing a strong odour.
- (4) Capable of catching fire.

Which instrument is used to measure the mass of an object?

- (1) Graduated cylinder
- (2) Thermometer
- (3) Balance
- (4) Bunsen burner
- Mhat is the most common type of fire extinguisher used in the laboratory?
  - (1) Water
  - (2) Foam
  - (3) Carbon dioxide
  - (4) Dry powder
- 99. Sodium metal is kept under:
  - (1) Petrol
  - (2) Alcohol
  - (3) Water
  - (4) Kerosene
- Which lab equipment is used to hold test tubes during heating?
  - (1) Pair of tongs
  - (2) Tripod stand
  - (3) Clamp
  - (4) Holder

- 96. 'ज्वलनशील' शब्द का क्या अर्थ है?
  - (1) आसानी से गर्मी से टूट जाने वाला।
  - (2) बिजली का संचालन करने में सक्षम।
  - (3) तेज़ गंध पैदा करने वाला।
  - (4) आग पकड़ने में सक्षम।
- 97. किसी वस्तु का द्रव्यमान मापने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?
  - (1) अंशांकित सिलेंडर
  - (2) थर्मोमीटर
  - (3) तुला
  - (4) बुन्सैन बर्नर
- 98. प्रयोगशाला में प्रयुक्त होने वाला सबसे सामान्य प्रकार का अग्निशामक कौन सा है?
  - (1) पानी
  - (2) फोम
  - (3) कार्बन डाइऑक्साइड
  - (4) शुष्क पाउडर
- 99. सोडियम धातु को किसमें रखा जाता है?
  - (1) पेट्रोल
  - (2) ऐल्कोहॉल
  - (3) पानी
  - (4) मिट्टी का तेल
- 100. हीटिंग के दौरान टेस्ट ट्यूब को पकड़ने के लिए कौन से प्रयोगशाला उपकरण का उपयोग किया जाता है?
  - (1) चिमटा
  - (2) ट्राइपोड स्टैंड
  - (3) क्लैम्प
  - (4) होल्डर







- 101. What is the pH value of a neutral solution?
  - (1) 7
  - (2) 10
  - (3) 1
  - (4) 14
- 102. What is the correct way to prepare 100 mL of  $\sim 1.0$  M hydrochloric acid solution (MM=36.5 g/mol)?
  - (1) Weigh 36.5 g of HCl and dissolve it in 100 mL of distilled water.
  - (2) Add 8.3 mL of conc. HCl(~12 M) to 100 mL of distilled water.
  - (3) Add 8.3 mL of conc. HCl (~12 M) to ~50 mL of distilled water, stir and make up the volume to 100 mL with distilled water.
  - (4) Add 91.7 mL of distilled water to 8.3 mL of conc. HCl.
- 103. What is the purpose of a fume hood?
  - (A) To provide a safe place to work with chemicals.
  - (B) To remove fumes from the air.
  - (C) To provide a place to store chemicals.
  - (D) To conduct experiments requiring high temperature.
  - (1) (A) and (B) only
  - (2) (A) and (C) only
  - (3) (B) and (D) only
  - (4) (A), (B) and (D) only

- 101. उदासीन विलयन का pH मान क्या होता है?
  - (1) 7 and a volume that
  - (2) 10
  - (3) 1 some smythan and allow
  - (4) 14 minotes (a lix)qu)
- 102. ~1.0 M हाइड्रोक्लोरिक एसिड (MM = 36.5 g/m) घोल के 100 mL तैयार करने का सही तरीका क्या है
  - (1) 36.5 ग्राम HCl का वजन करें और इसे 100 r आसुत जल में घोलें।
  - (2) सांद्र HCl(~12 M) के 8.3 mL को 1001 आसुत जल में मिलाएँ।
- (3) सांद्र HCl (~12 M) के 8.3 mL को ~501 आसुत जल में मिलाकर हिलाएँ और आसुत के साथ आयतन को 100 mL बनाएँ।
  - (4) 8.3 mL सान्द्र HCl में 91.7 mL आसुत मिलाएं।
- 103. धुआँ हुड का उद्देश्य क्या है?
  - (A) रसायनों के साथ काम करने के लिए एक सु स्थान प्रदान करने के लिए।
  - (B) हवा से धुएं को हटाने के लिए।
  - (C) रसायनों को स्टोर करने के लिए जगह प्रदान के लिए।
  - (D) उच्च तापमान की आवश्यकता वाले प्रयोग के लिए।
  - (1) केवल (A) और (B)
  - (2) केवल (A) और (C)
  - (3) केवल (B) और (D)
  - (4) केवल (A), (B) और (D)





Which of the following is an example of a 104. निम्न में से कौन संक्षारक पदार्थ का उदाहरण है? corrosive substance ?

- Sugar (1)
- Salt (2)
- Hydrochloric acid (3)
- Water (4)
- 5 You need to prepare 40 mL of a 0.15 M glucose solution by taking some of a 0.80 M stock solution and diluting it to 40 mL. What volume of the stock solution do you need?
  - 5.3 mL (1)
  - 6.0 mL (2)
  - 7.5 mL (3)
  - 12 M (4)
- 5. Which of the following titrations is possible using phenolphthalein as an indicator?
  - Acetic acid with pyridine (1)
  - Oxalic acid with NaOH (2)
  - (3) Hydrochloric acid with aniline
  - Sulphuric acid with aqueous ammonia (4)
- 1. When ice converts into water:
  - (1)temperature is increased
  - (2) heat is absorbed
  - (3) heat is released
  - temperature is decreased (4)
- 8. Which of the following laboratory safety equipments is used to extinguish small fires?
  - Safety goggles (1)
  - (2) Fire extinguisher
  - (3) Laboratory apron
  - Blanket

- - चीनी (1)
  - नमक (2)
  - हाइड्रोक्लोरिक एसिड (3)
  - पानी (4)
- 105. आपको 0.80 M स्टॉक घोल में से कुछ लेकर और इसे 40 mL तक पतला करके 0.15 M ग्लूकोज घोल के 40 mL तैयार करने की आवश्यकता है। आपको स्टॉक घोल की कितनी मात्रा चाहिए?
  - 5.3 mL (1)
  - 6.0 mL (2)
  - 7.5 mL (3)
  - 12 M (4)
- एक संकेतक के रूप में फेनोल्फथेलिन का उपयोग करके 106. निम्नलिखित में से कौन सा अनुमापन संभव है?
  - पाइरिडिन के साथ एसिटिक एसिड
  - NaOH के साथ ऑक्सालिक एसिड (2)
  - एनिलिन के साथ हाइड्रोक्लोरिक एसिड (3)
  - जलीय अमोनिया के साथ सल्फ्यूरिक एसिड (4)
- 107. जब बर्फ पानी में बदल जाती है तो :
  - तापमान बढ़ता है। (1)
  - ऊष्मा अवशोषित होती है। (2)
  - ऊष्मा निकलती है। (3)
  - तापमान घटता है। (4)
- 108. निम्न में से किस प्रयोगशाला सुरक्षा उपकरण का उपयोग छोटी आग बुझाने के लिए किया जाता है?
  - सुरक्षा चश्में (1)
  - अग्निशामक (2)
  - प्रयोगशाला एप्रन (3)
  - (4)कंबल









- acids in a science laboratory?
  - (1)1N
  - (2)2N
  - (3)4N
  - (4)8N
- 110. For burns caused by steam or hot water, the affected part should be washed with:
  - cold running water (1)
  - (2)ice
  - (3)dilute NaHCO<sub>3</sub>
  - dilute acetic acid (4)
- 111. What is the purpose of using a control group in a biology experiment?
  - To provide a basis for comparison. (1)
  - To represent a larger population. (2)
  - variables multiple test Τo (3) simultaneously.
  - To ensure safety during the experiment. (4)
- 112. When sodium bicarbonate powder is added to acetic acid, a gas evolves. Which one of the following statements is NOT true for this gas?
  - It turns lime water milky. (1)
  - It extinguishes a burning splinter. (2)
  - It dissolves in a solution of sodium (3)hydroxide.
  - It turns acidified potassium dichromate (4)solution green.

- 109. What is the approximate normality of dilute | 109. विज्ञान प्रयोगशाला में तनु अम्लों की अनुमानित सामान्यता क्या है ?
  - (1)
  - (2)
  - (3)

  - भाप या गर्म पानी से जलने पर प्रभावित हिस्से को इस 110. धोना चाहिए:
    - (1) ठंडा बहता पानी
    - बर्फ (2)
    - तनु NaHCO3 (3)
    - तनु एसिटिक एसिड (4)
  - 111. जीव विज्ञान-प्रयोग में नियंत्रण समूह का उपयोग करने व उद्देश्य क्या है ?
    - तुलना के लिए आधार प्रदान करना। (1)
    - एक बड़ी आबादी का प्रतिनिधित्व करने के लि (2)
    - एँक ही समय में एकाधिक चर का परीक्षण क
    - प्रैयोंग के दौरान सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए
  - 112. जब ऐसिटिक एसिड में सोडियम बाइकार्बोनेट पाउ मिलाया जाता है, तो एक गैस निकलती है। इस गैस लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?
    - यह चूने के पानी को दूधिया कर देती है। (1)
    - यह एक जलती हुई छींटे को बुझा देती है।
    - (3) यह सोडियम हाइड्रॉक्साइड के घोल में घुल ज
    - अम्लीय पोटैशियम डाइक्रोमेट घोल को ह देती है।



## Adda 247



Which of the following is not a safety precaution in a laboratory?

- (1) Wearing gloves
- (2) Wearing safety goggles
- (3) Wearing a lab coat
- (4) Eating and drinking in the lab

14. Washing soda is the common name for:

- (1) Sodium carbonate
- (2) Calcium bicarbonate
- (3) Sodium bicarbonate
- (4) Calcium carbonate
- 15. Aqueous solutions of the sulphate salts of three metals X, Y and Z are kept in three separate beakers. It is found that X reacts with both YSO<sub>4</sub> and ZSO<sub>4</sub> solutions, whereas Z reacts only with YSO<sub>4</sub> solution. Which of the following is the correct order of reactivity of the three metals?
  - $(1) \quad Y > Z > X$
  - (2) X > Z > Y
  - (3) X > Y > Z
  - $(4) \quad Z > Y > X$
- 16. Assertion (A): For preparing sulphuric acid solution, always add the acid to water very slowly while stirring vigorously.

Reason (R): A great amount of heat is liberated when sulphuric acid is added to water.

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.

- 113. निम्नलिखित में से कौन सा प्रयोगशाला में सुरक्षा सावधानी नहीं है?
  - (1) दस्ताने पहनना
  - (2) सुरक्षा चश्मा पहनना
  - (3) प्रयोगशाला कोट पहनना
  - (4) प्रयोगशाला में खाना और पीना
  - 114. धोने का सोडा का सामान्य नाम है:
    - (1) सोडियम कार्बोनेट
    - (2) कैल्शियम बाइकार्बोनेट
    - (3) सोडियम बाइकार्बोनेट
    - (4) कैल्शियम कार्बोनेट
  - 115. तीन धातुओं X, Y और Z के सल्फेट लवणों के जलीय विलयनों को तीन अलग-अलग बीकरों में रखा जाता है। यह पाया जाता है कि X, YSO<sub>4</sub> और ZSO<sub>4</sub> दोनों विलयनों के साथ अभिक्रिया करता है, जबिक Z केवल YSO<sub>4</sub> विलयन के साथ अभिक्रिया करता है। निम्नलिखित में से कौन सा इन धातुओं की अभिक्रियाशीलता का सही क्रम है?
    - $(1) \quad Y > Z > X$
    - (2) X > Z > Y
    - (3) X > Y > Z
    - $(4) \quad Z > Y > X$
  - 116. अभिकथन (A): सल्फ्यूरिक एसिड घोल तैयार करने के लिए, एसिड को पानी में बहुत धीरे-धीरे डालें और जोर से हिलाते हुए मिलाएं।

कारण (R) : जल में सल्फ्यूरिक अम्ल मिलाने पर बड़ी मात्रा में ऊष्मा मुक्त होती है।

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सच है, लेकिन (R) झूठ है।
- (4) (A) झूठ है, लेकिन (R) सच है।





- atmosphere?
  - (1)Oxygen
  - (2)Nitrogen
  - (3)Carbon dioxide
  - (4)Argon
- 118. Soda water contains:
  - (1)Citric acid
  - (2)Sulphuric acid
  - (3)Carbon dioxide
  - (4)Nitrous acid

### Read the following passage and answer questions 119 - 120:

A solution of hydrochloric acid of concentration  $\sim$ 0.1 mol dm $^{-3}$  was prepared. Before a class attempted a practical using this solution, a technician standardized the hydrochloric acid with sodium carbonate solution. The technician dissolved 1.06 g of anhydrous sodium carbonate in water and made up the solution to 100 mL. A 10.0 mL portion of the sodium carbonate solution was transferred to a conical flask. Three drops of an indicator were added, and the solution titrated with hydrochloric acid.

- 119. What is a possible titre value of the titration?
  - 10.6 mL
  - (2)9.5 mL
  - (3) 15.2 mL
  - 21.1 mL (4)
- 120. Which of the following combinations of indicator and colour change is correct?
  - Methyl orange, orange to yellow
  - (2)
  - Phenolphthalein, pink to colourless Methyl orange, yellow to pink (3)
  - Phenolphthalein, colourless to pink (4)

-000 a-

I AB-2023 100

- 117. Which gas is the most abundant in the Earth's 117. पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे अधिक मात्रा में कौन सी गैस है ?
  - ऑक्सीजन (1)
  - (2)
  - (3)कार्बन डाइऑक्साइड
  - (4)
  - 118. सोडा वाटर में शामिल है:
    - साइट्रिक एसिड (1)
    - (2) गृंधिक का तेजाब
    - कार्बन डाइऑक्साइड (3)
    - नाइट्रस तेजाब (4)

### निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर 119 - 120 प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

सांद्रता  $\sim 0.1~{
m mol~dm^{-3}}$  के हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का विलयन तैयार किया गया। इससे पहले कि कोई कक्षा इस विलयन का उपयोग करके कोई प्रायोगिक प्रयास करे एक तकनीशियन ने सोडियम कार्बोन्ट विलयन के साथ हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का मानकीकरण किया तकनीशियन ने 1.06 ग्राम निर्जल सोडियम कार्बोनेट को पानी में घोलकर 100 mL का घोल बना लिया। सोडियम कार्बोनेट घोल के 10.0 mL हिस्से को एक शंक्वाकार फ्लास्क में स्थानातिरित किया गया। एक सूचक की तीन बूंदे मिलाई गईं और विलयन को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अनुमापित किया गया।

- 119. इस अनुमापन के लिए सही अनुमाप मान हो सकता है :
  - (1)10.6 mL
  - (2)9.5 mL
  - (3) 15.2 mL
  - (4)21.1 mL
- 120. संकेतक और रंग परिवर्तन का निम्नलिखित में से कौन स संयोजन सही है?
  - मिथाइल ऑरेंज, नारंगी से पीला (1)
  - फिनोल्फथेलिन, गुलाबी से बेरंग (2)
  - मिथाइल ऑरेंज, पीला से गुलाबी, (3)
  - फिनोल्फथेलीन, रंगहीन से गुलाबी (4)

- 0 O o -