



GK Morning - 20 Feb 2026 - Answer Key

Exam Date: 20 Feb 2026 | Total Time: 10 mins | Max Marks: 10

Section: General Knowledge

Q1. संसार का विशालतम स्तनधारी कौन है? / What is the largest mammal in the world?

A)Elephant / हाथी

B)Blue Whale / नीली व्हेल

C)Giraffe / जिराफ

D)Hippopotamus / दरियाई घोड़ा

Explanation: The blue whale is the largest animal ever known.

Q2. भारत का सबसे ऊँचा रेलवे पुल कौन-सा है? / Which is the highest railway bridge in India?

A)Chenab Bridge

B)Bogibeel Bridge

C)Pamban Bridge

D)Godavari Bridge

Explanation: It is higher than the Eiffel Tower.

Q3. 2025 में किस भारतीय राज्य ने 'अन्नापूर्ति' (ग्रेन एटीएम) शुरू किया? / Which Indian state launched 'Annapurti' (Grain ATM) in 2025?

A)दिल्ली

B)हरियाणा

C)पंजाब

D)बिहार

Explanation: यह खाद्यान्न वितरण के लिए है।

Q4. राज्य सूची किस अनुसूची में दी गई है? / State List is in which schedule?

A)Fifth

B)Seventh Schedule

C)Sixth

D)Eighth

Explanation: It divides subjects into lists.

Q5. दिल्ली को भारत की राजधानी कब बनाया गया? / When was Delhi made the capital of India?

A)1927

B)1905

C)1911

D)1935

Explanation: The capital shifted from Calcutta.

Q6. भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी कहाँ स्थित है? / Where is India's only active volcano located?

A) Car Nicobar / कार निकोबार

B) Narcondam / नारकोंडम

C) Minicoy / मिनिक्कॉय

D) **Barren Island / बैरन द्वीप**

Explanation: It lies in the Andaman Sea.

Q7. एंजाइम का रासायनिक स्वरूप सामान्यतः क्या होता है? / What is the chemical nature of enzymes?

A) Vitamin

B) Lipid

C) Carbohydrate

D) **Protein**

Explanation: Biological catalysts.

Q8. CO₂ का सामान्य नाम क्या है? / What is the common name of CO₂?

A) Nitrous oxide

B) Carbon monoxide

C) Sulfur dioxide

D) **Carbon dioxide**

Explanation: Produced during respiration.

Q9. लैप्स की नीति किसने लागू की? / Who implemented the Doctrine of Lapse?

A) **Lord Dalhousie**

B) Lord Curzon

C) Lord Ripon

D) Lord Lytton

Explanation: It allowed annexation of states.

Q10. किस धातु का गलनांक सबसे अधिक है? / Which metal has the highest melting point?

A) Aluminium

B) Iron

C) Copper

D) **Tungsten**

Explanation: Used in filaments.



myCBT.in - Your Ultimate Exam Preparation Platform

Best platform for Railway, SSC, Banking, and all Government Departmental Exams

mycbt.in