

Sub-Inspector | Constable | Driver | Grade-IV

ASSAM POLICE

Best E-Book For Assam Police Written Examination

2500+ MCQs

Free Previous Question Papers with Answer Key



অসমৰ আৰক্ষীৰ প্ৰতিযোগিতামূলক লিখিত পৰীক্ষাৰ বাবে উপযোগী

১. ৭ চে.মি. ব্যাসাৰ্ধৰ বৃত্তৰ পৰিধিৰ দৈৰ্ঘ্যৰ সহায়ত বৰ্গ নিৰ্মাণ কৰা হয়। বৰ্গটোৰ কাষৰ দৈৰ্ঘ্য হ'ল

- ক) ৭ চে.মি
খ) ১১ চে.মি
গ) ১৫ চে.মি
ঘ) ২২ চে.মি

উত্তৰ: ১১ চে.মি

৩. ০.৫ মিলিমিটাৰ ডাঠ কাগজ এখন বাৰে বাৰে ভাঁজ কৰি ১.২৮ চে.মি. আকাৰৰ ফাঁক এটা পূৰণ কৰা হয়। প্ৰয়োজনীয় সংখ্যক ভাঁজ হ'ল

- ক) ১২
খ) ১০
গ) ৮
ঘ) ৭

উত্তৰ: ৮

৫. ১.৫ কেজিৰ কিমান শতাংশ ৭.৫ গ্ৰাম?

- ক) ০.২৫%
খ) ০.৩%
গ) ০.৫%
ঘ) ০.৭৫%

উত্তৰ: ০.৫%

৭. এটা সংখ্যা ১২.৫% হ্রাস কৰিলে ১১৯ হয়। সংখ্যাটো হ'ল

- ক) ১৩০
খ) ১২৫
গ) ১৪৮
ঘ) ১৩৬

উত্তৰ: ১৩৬

২. বিজিতে ৮০০ টকাত এটা লেখা ক্ৰয় কৰি সেই লেখাটো এনেদৰে বিক্ৰী কৰিলে যে ইয়াৰ বিক্ৰী মূল্যৰ ২০% লাভ হয়। লেখাটোৰ বিক্ৰী মূল্য হ'ল

- ক) ₹১৩০০ টকা
খ) ₹১২০০ টকা
গ) ₹১১০০ টকা
ঘ) ₹১০০০ টকা

উত্তৰ: ₹১০০০ টকা

৪. ৭, ১২, ৫, ১, ৪, ২, ১, ১২, ১৭, ১৬, ১, ৫, ৮ এই তথ্য শৃংখলাৰ গড় কিমান হব?

- ক) ৭
খ) ৪
গ) ৮
ঘ) ৫

উত্তৰ: ৭

৬. যদি ৪৫৩২৯৮৬ সংখ্যাটো ওলোটো হয়, তেন্তে যিটো সংখ্যাৰ অৱস্থান সলনি নহয়, সেইটো হ'ল

- ক) ৫
খ) ৩
গ) ২
ঘ) ৯

উত্তৰ: ২

৮. দুটা সংখ্যাৰ যোগফল ১২ আৰু ইহঁতৰ বৰ্গৰ পাৰ্থক্য ৬০। দুটা সংখ্যাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য হ'ল

- ক) ৪
খ) ৩
গ) ৬
ঘ) ৫

উত্তৰ: ৫

৯. ২০০ ৰ ২০০% হৈছে

ক) ৪০০০০

খ) ৪০০

গ) ৪০০০

ঘ) ৪৪০

উত্তৰ: ৪০০

১১. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ ৰ মান বিচাৰক।

ক) -২

খ) -৫

গ) ৫

ঘ) ২

উত্তৰ: ৫

১৩. প্ৰথম ২০টা প্ৰাকৃতিক সংখ্যাৰ যোগফল হ'ল

ক) ২১০

খ) ১২০

গ) ১২৪

ঘ) ৩১০

উত্তৰ: ২১০

১৫. তিৰ্যকভাৱে বৰ্গক্ষেত্ৰৰ ৰুমাল এখন ভাঁজ কৰিলে তাৰ ফলত হোৱা জ্যামিতিক আকৃতিটো হ'ল...

ক) অস্পষ্ট ত্ৰিভুজ

খ) সমবাহু ত্ৰিভুজ

গ) সোঁ ত্ৰিভুজ

ঘ) তীৰ ত্ৰিভুজ

উত্তৰ: সমবাহু ত্ৰিভুজ

১০. যদি আটাইতকৈ সৰু ৫ অংকৰ সংখ্যাটোৰ পৰা আটাইতকৈ ডাঙৰ ৩ অংকৰ সংখ্যাটো বিয়োগ কৰা হয় তেন্তে ফলাফল হ'ব

ক) ৯০০১

খ) ৯০০০ টকা

গ) ৯৯৯০ নম্বৰত

ঘ) ৯৯৯৯ নম্বৰত

উত্তৰ: ৯০০১

১২. এজন ব্যক্তিয়ে প্ৰতি মিনিটত ৩৫ শব্দৰ হাৰত টাইপ কৰে। ৯৮৭টা শব্দ টাইপ কৰিবলৈ তেওঁক কিমান সময় লাগিব?

ক) ২৭ মিনিট ১২ ছেকেণ্ড

খ) ২৮ মিনিট ৮ ছেকেণ্ড

গ) ২৭ মিনিট ৭ ছেকেণ্ড

ঘ) ২৮ মিনিট ১২ ছেকেণ্ড

উত্তৰ: ২৮ মিনিট ১২ ছেকেণ্ড

১৪. প্ৰদত্ত সংখ্যাবোৰৰ কোনটো একেটা গোটৰ অংশ নহয়?

ক) ২৫৬

খ) ৮৮৪

গ) ১২৮

ঘ) ৫১২

উত্তৰ: ৮৮৪

১৬. তলৰ কোনটো মৌলিক সংখ্যা?

ক) ৯৭

খ) ৩৩

গ) ৮১

ঘ) ৯৩

উত্তৰ: ৯৭

১৭. প্রথম ১৫টা প্রাকৃতিক সংখ্যাৰ ঘনকসমূহৰ যোগফল
ক) ১৪৪০০
খ) ১৫৪০০
গ) ১৬৮০০
ঘ) ১৩৩০০

উত্তৰ: ১৪৪০০

১৯. ৪০ তকৈ কম মৌলিক সংখ্যাৰ মুঠ সংখ্যা কিমান?
ক) ১২
খ) ১৩
গ) ১৪
ঘ) ১৫

উত্তৰ: ১২

২১. শূন্যকে ধৰি সামগ্ৰিকভাৱে সকলো ধনাত্মক আৰু ঋণাত্মক সংখ্যাৰ পদটো কি?
ক) বাস্তৱ সংখ্যা
খ) প্রাকৃতিক সংখ্যা
গ) জটিল সংখ্যা
ঘ) পূৰ্ণসংখ্যা

উত্তৰ: পূৰ্ণসংখ্যা

২৩. এটা সংখ্যক ৬ ৰে ভাগ কৰিলে এটা ফলাফল পোৱা যায় যিটো সংখ্যাটোৰ তুলনাত ৪০ কম। সংখ্যাটো কিমান?
ক) ৪৮
খ) ৬০
গ) ৮৪
ঘ) ৭২

উত্তৰ: ৪৮

১৮. প্রথম ৩৭ টা অযুগ্ম সংখ্যাৰ যোগফল উলিয়াওক।
ক) ১৩৬৯
খ) ১২৯৫
গ) ১৩৮৮
ঘ) ১৮৭৫

উত্তৰ: ১৩৬৯

২০. একেৰাহে দুটা অযুগ্ম সংখ্যাৰ গুণফল হ'ল ১৯০৪৩। সৰু সংখ্যাটো কোনটো?
ক) ১৩৭
খ) ১৩১
গ) ১৩৩
ঘ) ১২৯

উত্তৰ: ১৩৭

২২. তলৰ কোনটো যিকোনো সংখ্যাৰ গুণক?
ক) ১
খ) ২
গ) ৪
ঘ) ৯

উত্তৰ: ১

২৪. দুটা সংখ্যাৰ যোগফল ১৫ আৰু সিহঁতৰ বৰ্গৰ যোগফল ১১৩। সংখ্যাবোৰ হ'ল
ক) ৬, ৯
খ) ৭, ৮
গ) ৬, ৮
ঘ) ৭, ৯

উত্তৰ: ৭, ৮

১২৯৩. কোনটো সংগঠনে 'সর্বত্র সৰ্বত্ৰম সুৰক্ষা' শ্লোগান ব্যৱহাৰ কৰে?

- ক) সীমান্ত সুৰক্ষা বাহিনী
- খ) শিখ লাইট ইনফেণ্ট্ৰি
- গ) ভাৰতীয় বায়ুসেনা
- ঘ) ৰাষ্ট্ৰীয় নিৰাপত্তাৰক্ষী

উত্তৰ: ৰাষ্ট্ৰীয় নিৰাপত্তাৰক্ষী

১২৯৫. ২০১১ চনত সেনা বিষয়াক প্ৰশিক্ষণ দিয়াৰ বাবে নতুন অফিচাৰ ট্ৰেইনিং একাডেমী ক'ত স্থাপন কৰা হৈছিল?

- ক) পুনে
- খ) জবলপুৰ
- গ) ছেকেণ্ডৰাবাদ
- ঘ) গয়া

উত্তৰ: গয়া

১২৯৭. ভাৰতৰ প্ৰথমখন থলুৱাভাৱে নিৰ্মিত পাৰমাণৱিক চালিত চাবমেৰিন কোনটো?

- ক) আই এন এছ বিক্ৰান্ত
- খ) আই এন এছ ত্ৰিখণ্ড
- গ) আই এন এছ অৰিহন্ত
- ঘ) আই এন এছ সিন্দুৰক্ষক

উত্তৰ: আই এন এছ অৰিহন্ত

১২৯৯. ইন্দ্ৰ শৃংখলাৰ অনুশীলন ভাৰত আৰু আন কোনখন দেশৰ দ্বাৰা যৌথভাৱে ভাৰত মহাসাগৰত অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ৰাছিয়া
- খ) ফ্ৰান্স
- গ) ছিংগাপুৰ
- ঘ) ইজৰাইল

উত্তৰ: ৰাছিয়া

১২৯৪. গধুৰ বাহনৰ কাৰখানা ক'ত অৱস্থিত?

- ক) কানপুৰ
- খ) খাদকী
- গ) অৱদি
- ঘ) ২৪ পৰাগণ

উত্তৰ: অৱদি

১২৯৬. ভাৰতীয় বায়ুসেনাৰ বাবে কোনখন বিমানে এয়াৰ টু এয়াৰ ৰিফুৱেলৰ হিচাপে কাম কৰে?

- ক) C – 17 Globemaster
- খ) Ilyushin - 76
- গ) Ilyushin - 78
- ঘ) C – 130J Hercules

উত্তৰ: Ilyushin - 78

১২৯৮. ভাৰতীয় বায়ুসেনাৰ মাৰ্শ্বাল পদবী দিয়া একমাত্ৰ চিফ অফ এয়াৰ ষ্টাফ কোন?

- ক) অৰ্জন সিং
- খ) সুব্ৰটো মুখাৰ্জী
- গ) পি.চি. লাল
- ঘ) অ' পি মেহৰা

উত্তৰ: অৰ্জন সিং

১৩০০. ভাৰতীয় সেনাবাহিনীক অস্ত্ৰ-শস্ত্ৰ আৰু গোলাবাকুদ যোগানৰ দায়িত্ব কোনটো কৰ্পছৰ দায়িত্ব?

- ক) আৰ্মি অৰ্ডাৰেন্স কৰ্পছ
- খ) সাজসজ্জিত কৰ্পছ
- গ) আৰ্মি চাপ্লাই কৰ্পছ
- ঘ) ই এম ই ৰ কৰ্পছ

উত্তৰ: আৰ্মি অৰ্ডাৰেন্স কৰ্পছ

১৩০১. দক্ষিণ পশ্চিম বায়ু কমাণ্ডৰ মুখ্য কাৰ্যালয় ক'ত অৱস্থিত?

ক) বদোদৰা

খ) যোৰহাট

গ) পুনে

ঘ) গান্ধীনগৰ

উত্তৰ: গান্ধীনগৰ

১৩০৩. তলৰ কোনে প্ৰথম পৰম বীৰ চক্ৰ, বীৰত্ব বঁটা লাভ কৰিছিল?

ক) লেন্স নাইক এলবাৰ্ট এক্স

খ) হাবিলদাৰ আব্দুল হামিদ

গ) মেজৰ শৈতন সিং

ঘ) মেজৰ সোমনাথ শৰ্মা

উত্তৰ: মেজৰ সোমনাথ শৰ্মা

১৩০৫. ভাৰতীয় ৰাষ্ট্ৰীয় প্ৰতিৰক্ষা বিশ্ববিদ্যালয় ক'ত স্থাপন কৰা হৈছে?

ক) মেডাক, অন্ধ্ৰ প্ৰদেশ

খ) আমেথি, উত্তৰ প্ৰদেশ

গ) গুৰুগ্ৰাম, হাৰিয়ানা

ঘ) কাছাৰগোড, কেৰালা

উত্তৰ: গুৰুগ্ৰাম, হাৰিয়ানা

১৩০৭. ভাৰতত কোন তাৰিখে নৌসেনা দিৱস পালন কৰা হয়?

ক) ১৫ জানুৱাৰী

খ) ৮ অক্টোবৰ

গ) ৪ ডিচেম্বৰ

ঘ) ১ ফেব্ৰুৱাৰী

উত্তৰ: ৪ ডিচেম্বৰ

১৩০২. ১৯৭১ চনৰ ভাৰত-পাক যুদ্ধৰ সময়ত সেনাধ্যক্ষ কোন আছিল?

ক) জেনেৰেল পি পি কুমাৰমংগলম

খ) ফিল্ড মাৰ্শ্বেল এছ এইচ এফ জে মানেকশ্ব

গ) জেনেৰেল জে এন চৌধাৰী

ঘ) জেনেৰেল কে এছ থিমাইয়া

উত্তৰ: ফিল্ড মাৰ্শ্বেল এছ এইচ এফ জে মানেকশ্ব

১৩০৪. বিশ্বৰ সৰ্বোচ্চ বিমানবন্দৰ দৌলাত বেগ অল্ডি ক'ত অৱস্থিত?

ক) লাডাখ

খ) অৰুণাচল প্ৰদেশ

গ) আন্দামান দ্বীপপুঞ্জ

ঘ) ছিকিম

উত্তৰ: লাডাখ

১৩০৬. ২০০৮ চনত মুম্বাইৰ তাজ হোটেলত সংঘটিত সন্ত্ৰাসবাদী আক্ৰমণৰ বিৰুদ্ধে ৰাষ্ট্ৰীয় নিৰাপত্তাৰক্ষীয়ে চলোৱা অভিযানৰ নাম কি?

ক) অপাৰেচন ব্লেক টৰ্নেডো

খ) অপাৰেচন ব্লেক থাণ্ডাৰ

গ) অপাৰেচন চেফেড সাগৰ

ঘ) অপাৰেচন বিজয়

উত্তৰ: অপাৰেচন ব্লেক টৰ্নেডো

১৩০৮. ভাৰতীয় সেনাৰ বিদ্রোহ বিৰোধী বিদ্যালয় ক'ত অৱস্থিত?

ক) কাংকেৰ

খ) শ্ৰীনগৰ

গ) তেজপুৰ

ঘ) ভাইৰেংটে

উত্তৰ: ভাইৰেংটে

Sub-Inspector | Constable | Driver | Grade-IV

ASSAM POLICE

Best E-Book For Assam Police Written Examination

2500+ MCQs

Free Previous Question Papers with Answer Key



Excel in Assam Police Written Exams with Essential MCQs!

COPYRIGHT

This ebook is copyrighted under the Digital Millennium Copyright Act (DMCA). All rights reserved.

No part of this ebook may be reproduced, distributed, resold, printed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the publisher, except in the case of brief quotations embodied in critical reviews and certain other noncommercial uses permitted by copyright law.

Unauthorized use, reselling, distributing, or selling of this ebook is strictly prohibited and may result in legal action. For permission requests, write to the publisher at **help@assamtest.com**.

DISCLAIMER

The publisher and the authors would like to state that matters relating to general knowledge and information are of a changing nature. Therefore, we do not claim that the information in this ebook is the final one.

The publisher and the authors are providing this ebook and its contents for informational purposes only and are not intended to guarantee any successful result whatsoever. The information contained in this guidebook is authentic to the best of our knowledge. However, the publisher and authors shall not be responsible for any unintended errors, inaccuracies, omissions, or any other inconsistencies herein. The publisher and author hereby disclaim any liability to any party for any loss, damage, or disruption caused by errors or omissions, whether such errors or omissions result from negligence, accident, or any other cause.

For any errors or issues found in the ebook, please contact **help@assamtest.com** and include a screenshot if possible.

1. The circumferential length of a circle of radius 7 cm is used to construct a square. The length of the side of the square is

A. 7 cm
B. 11 cm
C. 15 cm
D. 22 cm

Answer: 11 cm

3. A sheet of paper of thickness of 0.5 mm is repeatedly folded to fill up a gap of size 1.28 cm. The required number of folds is

A. 12
B. 10
C. 8
D. 7

Answer: 8

5. What percentage of 1.5 kg is 7.5 gm?

A. 0.25%
B. 0.3%
C. 0.5%
D. 0.75%

Answer: 0.5%

7. A number when decreased by 12.5% becomes 119. The number is

A. 130
B. 125
C. 148
D. 136

Answer: 136

2. Bijit purchased an article for 800 and sold the article such that the gain was 20% of its selling price. The selling price of the article is

A. ₹1300
B. ₹1200
C. ₹1100
D. ₹1000

Answer: ₹1000

4. The mean of the data series: 7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8

A. 7
B. 4
C. 8
D. 5

Answer: 7

6. If the number 4532986 is reversed, the digit that does not change its position is

A. 5
B. 3
C. 2
D. 9

Answer: 2

8. The sum of two numbers is 12 and the difference of their squares is 60. The difference between the two numbers is

A. 4
B. 3
C. 6
D. 5

Answer: 5

9. 200% of 200 is

- A. 40000
- B. 400
- C. 4000
- D. 440

Answer: 400

11. Find the value of $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$

- A. -2
- B. -5
- C. 5
- D. 2

Answer: 5

13. The sum of the first 20 natural numbers is

- A. 210
- B. 120
- C. 124
- D. 310

Answer: 210

15. The resulting geometrical shape on folding a square Handkerchief along its diagonal, is the

- A. Obtuse Triangle
- B. Equilateral Triangle
- C. Right Triangle
- D. Acute Triangle

Answer: Equilateral Triangle

17. Find the sum of the cubes of first 15 natural numbers.

- A. 14400
- B. 15400
- C. 16800
- D. 13300

Answer: 14400

10. If the largest 3-digit number is subtracted from the smallest 5-digit number, the result is

- A. 9001
- B. 9000
- C. 9990
- D. 9999

Answer: 9001

12. A person types at the rate of 35 words per minute. How long will it take him to type 987 words?

- A. 27 minutes 12 second
- B. 28 minutes 8 second
- C. 27 minutes 7 seconds
- D. 28 minutes 12 seconds

Answer: 28 minutes 12 seconds

14. Which one of the given numbers is not a part of the same group?

- A. 256
- B. 884
- C. 128
- D. 512

Answer: 884

16. Which of the following is a prime number?

- A. 97
- B. 33
- C. 81
- D. 93

Answer: 97

18. Find the sum of the first 37 odd numbers.

- A. 1369
- B. 1295
- C. 1388
- D. 1875

Answer: 1369

1341. The Headquarters of International Atomic Energy Agency is located at

- A. Geneva
- B. Washington
- C. Vienna
- D. Sydney

Answer: Vienna

1343. Assamese was made the official language of the Ahom court during the rule of:

- A. Pratap Singha
- B. Rudra Singha
- C. Chakradhwaj Singha
- D. Jayadhvaj Singha

Answer: Pratap Singha

1345. In which of the following year, Hindu widows Remarriage Act was passed?

- A. 1856
- B. 1891
- C. 1930
- D. 1954

Answer: 1856

1347. The joint military exercise 'Mitra Shakti' is being conducted between India and which Country?

- A. Sri Lanka
- B. Nepal
- C. Thailand
- D. Vietnam

Answer: Sri Lanka

1349. "Citizenship" is included in which part of the constitution?

- A. Part I
- B. Part II
- C. Part III
- D. Part IV

Answer: Part II

1342. Where is the Assam Rifles Headquarters location?

- A. New Delhi
- B. Mumbai
- C. Shillong
- D. Dispur

Answer: Shillong

1344. Who is the author of the Book '75 Great Revolutionaries of India'?

- A. Bhim Singh
- B. Harivansh Narayan Singh
- C. Sanjay Raut
- D. Sagarika Ghosh

Answer: Bhim Singh

1346. Who is founder of Barpeta Kirtan Ghar?

- A. Sankardeva
- B. Madhabdeva
- C. Madhab Kandali
- D. None of these

Answer: Madhabdeva

1348. Which of the following lakes is not located in Assam?

- A. Dipor Bil
- B. Chandubi Lake
- C. Hamirsar Lake
- D. Haflong Lake

Answer: Hamirsar Lake

1350. What is the capital of Mizoram?

- A. Agartala
- B. Aizwal
- C. Imphal
- D. Itanagar

Answer: Aizwal

1351. What is the first literary example of Assamese literature?

- A. The Charyapadas
- B. Kalika Puran
- C. Yogini Tantra
- D. Ramayan

Answer: The Charyapadas

1353. In which country is Lake Baikal located?

- A. Russia
- B. USA
- C. Belarus
- D. Slovakia

Answer: Russia

1355. Who said 'Patriotism is religion and religion is love for India'?

- A. Raj Narayan Bose
- B. Bal Gangadhar Tilak
- C. Swami Vivekananda
- D. Bankim Chandra Chattopadhyay

Answer: Bankim Chandra Chattopadhyay

1357. Who was the first Commander-in-Chief of free India?

- A. Dalbir Singh Suhag
- B. Bipin Rawat
- C. Sam Manekshaw
- D. General K.M Cariappa

Answer: General K.M Cariappa

1359. Meghalaya plateau is the part of

- A. Himalaya ranges
- B. Eastern Ghats
- C. Western Ghats
- D. Peninsular Plateau

Answer: Peninsular Plateau

1352. Who among the following kings was titled as Kaviraja?

- A. Sri Gupta
- B. Ghatotkach
- C. Chandragupta
- D. Samudragupt

Answer: Samudragupt

1354. In which state or Union Territory is the Salim Ali Bird Sanctuary located?

- A. Assam
- B. Jammu and Kashmir
- C. Gujarat
- D. Goa

Answer: Goa

1356. The Hutti Gold Mines are located in the state of

- A. Karnataka
- B. Tamilnadu
- C. Arunachal Pradesh
- D. Maharashtra

Answer: Karnataka

1358. What disease is caused by a deficiency of iodine in the body?

- A. Goiter
- B. Thyroid
- C. Thyroxine
- D. All are correct

Answer: Goiter

1360. What is the theme for the 78th Independence Day?

- A. Viksit Bharat
- B. Promote India's Culture
- C. Nation First, Always First
- D. None of these

Answer: Viksit Bharat

1361. Who wrote 'Mrichchhakatika' (Play)?

- A. Akbar
- B. Kalidas
- C. Sudraka
- D. Dandin

Answer: Sudraka

1363. Manav Seva Award has been instituted in the memory of:

- A. Indira Gandhi
- B. Vinoba Bhave
- C. Rajiv Gandhi
- D. Rajendra Prasad

Answer: Rajiv Gandhi

1365. Which gas in its solid state is known as 'Dry Ice':

- A. Helium
- B. Hydrogen
- C. Oxygen
- D. Carbon dioxide

Answer: Carbon dioxide

1367. Which radioactive element is used in heart pacemaker?

- A. Uranium
- B. Deuterium
- C. Plutonium
- D. Radium

Answer: Plutonium

1362. Who translated the drama 'Sakuntala' from Sanskrit to Assamese?

- A. Himanshu Das
- B. Ransa Baruah
- C. Dilip Bora
- D. Lambodar Bora

Answer: Lambodar Bora

1364. The prefix 'Di' most commonly found in the name of place, river and tea gardens of Assam means:

- A. Water
- B. Rain
- C. Mountain
- D. River

Answer: Water

1366. The ideals of Liberty, Equality and Fraternity are borrowed from the constitution of which country?

- A. Australia
- B. Canada
- C. Germany
- D. France

Answer: France

1368. Which of the following Articles of the Indian constitution deals with the Uniform Civil Code?

- A. Article 41
- B. Article 42
- C. Article 43
- D. Article 44

Answer: Article 44