

# Important One liners for Delhi Police Head Constable Exam 2019



## Important One liners for Delhi Police Head Constable Exam 2019 (Part 2)

1. संविधान का अनुच्छेद 370 जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा देता है। अनुच्छेद 370 संविधान के किस भाग में शामिल है: **XXI**
2. राष्ट्रपति के महाभियोग को कौन प्रारम्भ कर सकता है? **संसद की किसी भी सदन के 1/4 सदस्य**
  - महाभियोग प्रस्ताव संसद के किसी भी सदन में लाए जा सकते हैं, और उस प्रस्ताव पर उस सदन के कम से कम एक-चौथाई सदस्यों के हस्ताक्षर होने चाहिए।
  - राष्ट्रपति को 14 दिन का नोटिस दिया जाना चाहिए।
  - सदन को इस प्रस्ताव को सदन की कुल सदस्यता के दो-तिहाई बहुमत से पारित करना चाहिए और फिर इसे दूसरे सदन में भेजना चाहिए।
  - दूसरे सदन को आरोपों की जांच करनी चाहिए और राष्ट्रपति को इस तरह की जांच में उपस्थित होने और प्रतिनिधित्व करने का अधिकार है।
  - यदि दूसरा सदन भी सदन की कुल सदस्यता के दो-तिहाई बहुमत से प्रस्ताव को पारित कर देता है, तो राष्ट्रपति उस तारीख को अपना पद छोड़ना पड़ता है।
3. कौन सा अनुच्छेद सभी नागरिकों के लिए समान न्याय और मुफ्त कानूनी सहायता को बढ़ावा देता है? **39A**
  - अनुच्छेद 39A- सभी नागरिकों के लिए समान न्याय और मुफ्त कानूनी सहायता को बढ़ावा देता है।
  - अनुच्छेद 32- संवैधानिक उपचारों के बारे में।
  - अनुच्छेद 43A- भारत के संविधान का अनुच्छेद 43A 'उद्योगों के प्रबंधन में श्रमिकों की भागीदारी' से संबंधित है।
  - अनुच्छेद 48A- पर्यावरण की सुरक्षा और सुधार और वनों और वन्य जीवन की सुरक्षा।
4. मौलिक अधिकार के रूप में निजता का अधिकार निम्नलिखित में से किस में अंतर्निहित है? **जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार**
  - सर्वोच्च न्यायालय के अनुसार, निजता एक मौलिक अधिकार है क्योंकि यह जीवन के अधिकार के लिए आंतरिक है। निजता का अधिकार संविधान के अनुच्छेद 21 में गारंटीकृत जीवन का अधिकार और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अभिन्न अंग है।
5. सफदरजंग का मकबरा, एक बगीचे के बीच में स्थित, नवाब शुजा-उद-दौला द्वारा \_\_\_\_\_ में बनाया गया था? **दिल्ली**
6. 'वियाहुला गिद्दा' किस भारतीय राज्य में \_\_\_\_\_ में विवाह के दौरान किया जाने वाला एक प्रसिद्ध लोक नृत्य है। **पंजाब**
7. निम्न में से कौन साहित्य के लिए नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले चीनी व्यक्ति थे? **मो यॉन**
8. किस भारतीय लेखक ने पुस्तक 'दो जिंदगियां (Two Lives)' लिखी है? **विक्रम सेठ**
9. श्रीलंका का राष्ट्रीय खेल क्या है? **वॉलीबॉल**
  - वॉलीबॉल, श्रीलंका का राष्ट्रीय खेल है।
  - क्रिकेट देश का सबसे लोकप्रिय खेल है।
  - अन्य लोकप्रिय खेल वाटर स्पोर्ट्स, बैडमिंटन, एथलेटिक्स, फुटबॉल, बास्केटबॉल और टेनिस हैं।
10. कौन सा मानव शरीर का एक अवशेषी है? **दुमची**
11. एक कोशिका के केन्द्रक में कौन सा द्रव्य होता है? **न्यूक्लियोप्लाज़्म**



**Gradeup Green Card**

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

• न्यूक्लियोप्लाज्म एक द्रव होता है जो एक कोशिका के केंद्रक के अंदर होता है। न्यूक्लियोप्लाज्म एक प्रकार का प्रोटोप्लाज्म है और परमाणु झिल्ली से घिरा होता है। यह पानी, विभिन्न अणुओं और विघटित आयनों के मिश्रण से बना होता है। इसमें क्रोमोसोम और न्यूक्लियोलस होते हैं।

• साइटोप्लाज्म कोशिका के अंदर उसी तरह निहित होता है जैसे नाभिक के अंदर न्यूक्लियोप्लाज्म होता है।

• न्यूक्लियोसम भी कोशिका के अंदर होता है लेकिन यह द्रव नहीं है।

12. ऊतकजन, जिसके बाह्यत्वचा बनती है: **त्वचाजन**

• पौधों में तीन मेरिस्टेमैटिक परतें होती हैं जिनमें तीन प्रारंभिक सेट होते हैं जिन्हें ऊतक जनन (हिस्टोजन) कहा जाता है। डर्मोटोजेन सबसे बाहरी परतें होती हैं, जिनकी कोशिकाएं, अपनतों को विभाजित करती हैं और बहिर्चर्म को बढ़ता प्रदान करती हैं। पेरीब्लेम और प्लीरॉम, अन्य दो ऊतक जनन (हिस्टोजन) हैं।

13. मंत्रिपरिषद \_\_\_\_\_ के लिए सामूहिक रूप से जिम्मेदार है? **लोक सभा**

• भारतीय संविधान का अनुच्छेद 75 (3) निर्धारित करता है कि मंत्रीपरिषद सामूहिक रूप से लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होता है।

• केवल एक मंत्री के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव का अर्थ है कि पूरी मंत्रीपरिषद को त्यागपत्र होगा।

• मंत्री अपने विभागों के प्रति भी जवाबदेह होते हैं और उन्हें प्रधानमंत्री की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा हटाया जा सकता है। यह अनिवार्य रूप से अनुच्छेद 75 (2) के तहत एक व्यक्तिगत जिम्मेदारी है।

14. लेडी विद लैंप के नाम से किस को महिला जाना जाता है? **फ्लोरेंस नाईटिंगेल**

• फ्लोरेंस नाईटिंगेल इंग्लैंड की एक प्रतिष्ठित समाज सुधारक और सांख्यिकीविद और आधुनिक नर्सिंग की संस्थापक थीं।

• वह क्रीमियाई युद्ध के दौरान स्वयं के द्वारा प्रशिक्षित नर्सों की प्रबंधक के रूप में सेवा करते हुए प्रसिद्धि में आईं, जहां उन्होंने घायल सैनिकों की देखभाल की।

• उसने नर्सिंग को अत्यधिक प्रतिष्ठा दी और रात में घायल सैनिकों की देखभाल में चक्कर लगाते हुए "द लेडी विद द लैंप" के व्यक्तित्व में विक्टोरियन संस्कृति का प्रतीक बन गईं।

15. मानव के गुर्दे में बनने वाली पथरी में मुख्यता \_\_\_\_\_ होता है? **कैल्शियम ऑक्सलेट**

• कैल्शियम ऑक्सलेट (पुरानी शब्दावली में, ऑक्सलेट ऑफ लाइम) रासायनिक सूत्र  $CaC_2O_4$  के साथ ऑक्जेलिक अम्ल का एक कैल्शियम लवण है।

• यह एक रासायनिक यौगिक है जो लिफाफे के आकार के क्रिस्टल बनाता है, जिसे पौधों में रैफाइड्स के रूप में जाना जाता है।

• मानव शरीर में गुर्दे की पथरी का एक प्रमुख घटक, कैल्शियम ऑक्सलेट बीयरस्टोन में भी पाया जाता है, जो शराब की भट्टी में उपयोग किए जाने वाले कंटेनरों पर बनाया जाने वाला एक पैमाना है।

16. किसके निर्माण में वृहद रूप से "मिश धातु" का प्रयोग किया जाता है? **सिगरेट लाईटर**

17. निम्नलिखित में से किस में रक्त नहीं होता लेकिन श्वास लेता है? **हाइड्रा**

18. पौधे प्रोटीन संश्लेषण कहाँ से करते हैं? **एमिनो एसिड**

• पौधे प्राथमिक तत्वों से प्राप्त अमीनो अम्ल से प्रोटीन का संश्लेषण करते हैं। वायु से प्राप्त कार्बन और ऑक्सीजन, मृदा में जल से प्राप्त हाइड्रोजन से प्रकाशसंश्लेषण के माध्यम से कार्बन हाइड्रेट का निर्माण करते हैं और पौधों को मृदा से प्राप्त हुई नाइट्रोजन के साथ मिलाकर सहयोगी उपापचय विधियों से अमीनो अम्ल का संश्लेषण होता है। जीवित कोशिकाओं की मूलभूत इकाई प्रोटीन है, जिसकी निर्माण इकाई अमीनो अम्ल है। प्रोटीन का निर्माण अमीनो अम्लों के अनुक्रम द्वारा होता है।

19. किसे 'जंतु विज्ञान का जनक' माना जाता है ? **अरस्तू**



**Gradeup Green Card**

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

20. हेपेटोसेल्यूलर कार्सिनोमा (एचसीसी) \_\_\_\_\_ का प्रकार है? **लिवर का कैंसर**
21. 1857 में भारत का गवर्नर-जनरल कौन था ? **लॉर्ड कैनींग**
- 1857 के विद्रोह के दौरान लॉर्ड केनिन (1856-1862) भारत के गवर्नर जनरल थे।
- 22 किस सिंधु स्थल से 'फायर पिट' का प्रमाण पाया गया है? **कालीबंगा**
23. 1857 के विद्रोह के दौरान ब्रिटिश साम्राज्य के प्रधान मंत्री कौन थे? **लॉर्ड पामरस्टोन**
24. विक्टोरिया वॉटर फॉल्स किस नदी पर स्थित है? **जाम्बेजी नदी**
25. भारत, म्यांमार और चीन के बीच का त्रिकोणीय जंक्शन 'दिफू (डिफू) दर्रा', किस सीमा रेखा पर स्थित है?  
**मैकमोहन रेखा**



**Gradeup Green Card**

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests



# Gradeup Green Card

## Features:

- › 350+ Full-Length Mocks
- › 30+SSC & Railways Exams Covered
- › Tests Available in English & Hindi
- › Performance Analysis & All India Rank
- › Previous Year Question Papers in Mock Format
- › Available on Mobile & Desktop



[www.gradeup.co](http://www.gradeup.co)