

# रेलवे NTPC परीक्षा हेतु जीके एवं विज्ञान के 80+ महत्त्वपूर्ण प्रश्न (One-Liners)



- ❖ किशनगंगा एक सहायक नदी है - झेलम की
- ❖ विश्व में सबसे लंबी समुद्र तटरेखा किस देश की है? विश्व में कनाडा की सबसे लंबी तट रेखा (2,02,080 कि.मी.) है।
- ❖ विश्व की सबसे लंबी रेल लाइन किन शहरों को जोड़ती है? मास्को तथा व्लादिवोस्टोक
- ❖ समय के साथ विसर्प लूप नदी से कट जाते हैं और एक अलग झील बनाते हैं जिसे \_\_\_\_\_ भी कहते हैं | चापझिल
- ❖ विश्व का सबसे अधिक जागृत ज्वालामुखी कौन सा है? ओजोस डेल सलादो
- ❖ हरयाणा के राज्यपाल कौन हैं ? सत्यदेव आर्य नारायण
- ❖ निम्न में से किस भारतीय संस्थान ने "ग्रीन क्रैकर्स" (पटाखे) विकसित किए हैं ? केंद्रीय विद्युत्तरसायन अनुसंधान संस्थान
- ❖ शार्दूल विहान किस खेल से सम्बंधित हैं ? शूटिंग
- ❖ किस तिथि पर, भारतीय नौसेना दिवस मनाया जाता है? दिसंबर 4
- ❖ एकाधिकार प्रतियोगिता का सिद्धांत किसने दिया था? एडवर्ड चेम्बरलिन
- ❖ मुगलकाल के दौरान किस विदेशी यात्री ने आगरा, फतेहपुर सीकरी और भारतीय वनस्पति एवं जीवों का वर्णन किया? विलियम फिंच
- ❖ सबसे गरम ग्रह \_\_\_\_\_ है। शुक्र ग्रह
- ❖ गोल्डन क्वाड्रीलेटरल हाईवे का एक भाग जो मुंबई-पुणे राजमार्ग के रूप में भी जाना जाता है, उसका नाम है? NH4
- ❖ किस संशोधन अधिनियम को छोटे संविधान से संदर्भित किया जा सकता है? 42वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1976
- ❖ नौसादर ("साल अमोनियाक") का रसायनिक सूत्र क्या है? **NH<sub>4</sub>Cl**
- ❖ वेलिंग्टन ट्राफी ..... साथ जुड़ा हुआ है - रोइंग
- ❖ लार्ड कार्नवालिस को \_\_\_\_\_ के लिए जाना जाता है। बंगाल की स्थायी राजस्व व्यवस्था
- ❖ गोल्गी उपकरण किस के गठन के लिए महत्वपूर्ण साइट है? Glycoproteins और glycan
- ❖ बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ : बोधगया में
- ❖ गौतम बुद्ध के शिक्षक कौन थे? अलारा कलम
- ❖ प्रसिद्ध भारतीय कवि चंद्र बरदाई ने किस राजा पर महाकाव्य की रचना की थी? पृथ्वीराज चौहान
- ❖ बुद्ध की जन्म तिथि निम्न में से किस प्रमुख स्थान पर चिन्हित है: अशोक का रुम्मिदेइ स्तंभ
- ❖ निम्न में से कौन सा शहर भारत-अमेरिका की पहली टू-प्लस-टू वार्ता कास्थान है? नई दिल्ली
- ❖ निम्न में से किस अधिनियम को आधिकारिक तौर पर अराजक और क्रांतिकारी अपराध अधिनियम, 1919 के रूप में जाना गया? रोलाट अधिनियम
- ❖ रडार का अविष्कार किसने किया था? ए. एच. टेलर तथा लीओ सी. यंग
- ❖ कौन सा एंजाइम ग्लूकोज को एथिल अल्कोहल में बदलने में मदद करता है? **जायमेज**
- ❖ हनगेसी, पालीओलिथिक युग से संबंधित एक महत्वपूर्ण साइट, किस राज्य में स्थित है? **कर्नाटक**
- ❖ भारत के नए नियुक्त विदेश सचिव निम्नलिखित में से कौन सा है? **विजय केशव गोखले**
- ❖ वाहन द्वारा यात्रा की दूरी की गणना करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? **ओडोमीटर**
- ❖ अनवर जलालपुरी जो हाल ही में निधन हो गए थे, निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से जुड़े थे? **कवि**
- ❖ पीएच पैमाने की अवधारणा किसने पेश की थी? **एसपीएल सोरेनसन**

- ❖ वैक्यूम पंप का आविष्कार किसने किया? **ओटो वुन गुरिकी**
- ❖ भारतीय राज्य में दुनिया की सबसे लंबी बलुआ पत्थर गुफा की खोज की गई है? **मेघालय**
- ❖ जानवरों की आकृति, जो आमतौर पर हरपण स्थलों में पाई जाती थी? **Unihorn बुल**
- ❖ भारत के राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने किस देश में विश्व हिंदी सचिवालय का उद्घाटन किया? **मॉरीशस**
- ❖ आलम का रासायनिक नाम क्या है? **पोटेशियम एल्यूमिनियम सल्फेट**
- ❖ निम्नलिखित में से किन देशों ने 2018 महिला एशिया कप टी 20 जीता है? **बांग्लादेश**
- ❖ सोडियम नाइट्रेट (NaNO<sub>3</sub>) को भी \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है। **चिली साल्टपेट्रे**
- ❖ आर्द्रता को मापने के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है? **आर्द्रतामापी**
- ❖ 2018 के 65 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता पुरस्कार किसने जीता? **ऋधि सेन**
- ❖ Poiseuille किस भौतिक मात्रा की इकाई है? **श्यानता**
- ❖ ब्राउन कोयला के रूप में भी जाना जाता है? **लिग्नाइट**
- ❖ सभी गांवों के 100% विद्युतीकरण का लक्ष्य हाल ही में हासिल किया गया था। **मणिपुर राज्य में है**
- ❖ कंचनजंगा भारत के राज्य में स्थित है? **सिक्किम**
- ❖ पेट में प्रोटीन क्या पाचन करता है? **पित्त का एक प्रधान अंश**
- ❖ अहवा वन जहां शोधकर्ताओं द्वारा दुनिया की सबसे छोटी भूमि फर्न की खोज की गई निम्नलिखित राज्यों / क्षेत्र में स्थित है? **गुजरात**
- ❖ साइडरेट किस धातु का अयस्क है? **लोहा**
- ❖ बालाघाट खान किस धातु के लिए मशहूर हैं? **तांबा**
- ❖ भारतीय एफएमसीजी ब्रांड पतंजलि ने व्यापक रूप से इस्तेमाल किए गए व्हाट्सएप के लिए प्रतियोगिता देने के लिए कौन सा मैसेजिंग ऐप लॉन्च किया है? -**किम्भो**
- ❖ बायोगैस का मुख्य घटक क्या है? **मीथेन**
- ❖ मोहनजोदारो को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है? **मृतकों का ढेर**
- ❖ अनानास की निम्नलिखित किस्मों में से किस त्रिपुरा के राज्य फल के रूप में घोषित किया गया है? **क्वीन**
- ❖ मिशिमी हिल्स कहां स्थित हैं? **अरुणाचल प्रदेश**
- ❖ निम्नलिखित में से किसने 2018 फ्रेंच ओपन महिला एकल खिताब जीता है? **सिमोना हैलेप**
- ❖ नींबू पानी का रासायनिक नाम क्या है। **कैल्शियम हाइड्रोक्साइड**
- ❖ मिकाला पर्वत \_\_\_\_\_ में स्थित हैं। **छत्तीसगढ़**
- ❖ रक्त समूह एबी में \_\_\_\_\_ है। - **कोई एंटीबॉडी नहीं**
- ❖ 2018 आसियान (ASEAN) इंडिया फिल्म फेस्टिवल किस शहर में आयोजित किया गया था? **नई दिल्ली**
- ❖ विश्व एड्स दिवस 'किस तारीख को मनाया जाता है? - **1 दिसंबर**
- ❖ पंचतंत्र को \_\_\_\_\_ द्वारा लिखा गया था। - **विष्णु शर्मा**
- ❖ 'राष्ट्रीय संस्कार महोत्सव' का 9वां संस्करण \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया था। - **उत्तराखंड**
- ❖ दुनिया में कपास उगाए जाने वाले पहले सभ्यता कौन सा सभ्यता थी? - **सिंधु घाटी सभ्यता**
- ❖ कौन सा भारतीय राज्य तंबाकू का सबसे बड़ा उत्पादक है? - **आंध्र प्रदेश**
- ❖ एंट्रोपी की एसआई इकाई क्या है? - **जूल / केल्विन**
- ❖ हाइड्रोक्लोरिक एसिड को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है। **मुरिएटिक एसिड**
- ❖ ऑस्कर, 2018 में निम्नलिखित में से किसने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता पुरुष पुरस्कार जीता? **गैरी ओल्डमैन**
- ❖ चार वेदों में से कौन सा सबसे पुराना है? **ऋग्वेद**

- ❖ कौन सा मार्ग दक्षिण अंडमान और छोटे अंडमान को अलग करता है? - **डंकन पैसेज**
- ❖ कौन सी गैस मार्श गैस के रूप में भी जाना जाता है? - **मीथेन**
- ❖ स्वदेशी समृद्धि सिम कार्ड 'लॉन्च करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी दूरसंचार कंपनी पतंजलि से जुड़ी है? - **भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल)**
- ❖ बंदीपुर राष्ट्रीय उद्यान में स्थित है। **कर्नाटक**
- ❖ ग्रेट ग्रेनेरी सिंधु घाटी साइट से संबंधित है? **मोहनजोदड़ो**
- ❖ हाइड्रोजन किसने खोजा? - **कैवेंडिश**
- ❖ भारतीय रिज़र्व बैंक (आरबीआई) के पहले कभी मुख्य वित्तीय अधिकारी (सीएफओ) को नियुक्त किया गया है? - **सुधा बालकृष्णन**
- ❖ किस देश के साथ भारत की सबसे लंबी अन्तराष्ट्रीय सीमा है? बांग्लादेश (4096 किलोमीटर)
- ❖ एशिया में सबसे बड़ा किला कौन सा है? चित्तौड़गढ़ किला
- ❖ राष्ट्रीय ध्वज दिवस कब मनाया जाता है ? नवम्बर 30
- ❖ किस सिख गुरु ने 'खालसा' की शुरुआत की? गुरु गोबिंद सिंह-1699
- ❖ वर्ल्ड फिशरीज डे कब मनाया जाता है ? नवम्बर 21
- ❖ एक्वस बर्चेली \_\_\_\_\_ का वैज्ञानिक नाम है | जेब्रा
- ❖ निम्नलिखित घासभूमियों में से कौन-सी अमेरिकी मूल निवासियों का निवास स्थल है? प्रेअरीज़
- ❖ कौन स्थल से घिरा हुआ सबसे बड़ा देश है? कजाकस्थान
- ❖ भारत में राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है? भारत का राष्ट्रपति
- ❖ \_\_\_\_\_ दूसरा सबसे बड़ा प्राणी संघ है। मोलस्क
- ❖ दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा महासागर कौन सा है ? अटलांटिक महासागर
- ❖ दुमहल किस राज्य का पारंपरिक लोक नृत्य है ? जम्मू & कश्मीर
- ❖ मांगिया पत्तन किस राष्ट्र में स्थित है? दक्षिण-पश्चिमी बांग्लादेश के बागरघाट जिले में
- ❖ ब्रास किस का एलाय है ? कॉपर और जिंक का
- ❖ अनुच्छेद 108 के अन्तर्गत लोक सभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक आहूत की जाती है। राष्ट्रपति द्वारा
- ❖ पृष्ठ तनाव का SI मात्रक है:- न्यूटन/मीटर
- ❖ कपिली जिसकी सहायक नदी है- ब्रह्मपुत्र
- ❖ निम्नलिखित स्थालरूपों में से किसमें खनिज निक्षेपों की प्रचुरता पाई जाती है? पठार
- ❖ दिल्ली का राजकीय पुष्प कौन सा है? अल्फला पुष्प
- ❖ किस वंश के सुल्तानों ने सबसे अधिक समय तक शासन किया था? तुगलक वंश
- ❖ चाय के उद्दीपन प्रभाव के लिए निम्नलिखित में से किस की भूमिका होती है? एलकेलॉयड
- ❖ भारत के वर्तमान उप निर्वाचन आयुक्त कौन हैं? चन्द्र भूषण कुमार
- ❖ भारत का पहला बहु-मॉडल इलेक्ट्रिक वाहन प्रोजेक्ट जिसका उद्देश्य पर्यावरण के अनुकूल परिवहन को बढ़ावा देना है, किस शहर में शुरू किया गया था? नागपुर
- ❖ मनु भाकर किस खेल से सम्बंधित है ? शूटिंग
- ❖ किस कपड़े का नाम एक फ्रेंच पोशाक निर्माण करता के नाम पर आधारित है? जारजट
- ❖ 'तवा' किस नदी की सहायक नदी है- नर्मदा
- ❖ ढोला-सदिया ब्रिज", भारत के सबसे लम्बे पुल को ब्रह्मपुत्र नदी की किस उपनदी पर बनाया गया है? लोहित नदी

- ❖ गंगा नदी की सबसे लंबी और दूसरी सबसे बड़ी सहायक नदी का नाम क्या है? यमुना
- ❖ रिहंद बांध किस नदी की सहायक नदी पर बनाया गया है? सोन
- ❖ जल निकास प्रतिमान, जिस में सहायक नदियाँ लम्बवत मिलें, वह क्या कहलाता है? त्रेलिस
- ❖ शेख हसीना, भारत के किस पड़ोसी देश की प्रधानमंत्री है? बांग्लादेश
- ❖ सबसे कम क्षेत्र वाला भारत का पड़ोसी देश है- भूटान
- ❖ कोनोसित सेल्स किस फाइलम में पाए जाते हैं ? पोरिफेरा
- ❖ सी-एनीमोन्स \_\_\_\_\_ प्रजाति के अंतर्गत आते हैं । नीडेरीया
- ❖ "इकोलॉजी" शब्द की रचना किसने की थी? अर्नस्ट हेकेल
- ❖ कौनसा इकोलॉजिकल पिरामिड कभी उल्टा नहीं होसकता? पिरामिड ऑफ एनर्जी
- ❖ सौर मंडल में किन दो ग्रहों के पास कोई उपग्रह नहीं है? बुध और शुक्र
- ❖ सौर मंडल में किस ग्रह की घूर्णन गति सबसे कम है? वरुण
- ❖ कांस्य \_\_\_\_\_ की एक मिश्र धातु है। तांबा और टिन
- ❖ किस वाइसराय ने 'व्यपगत के सिद्धांत' को वापस ले लिया था ? लॉर्ड कैनिंग
- ❖ सल्फ्युरस अम्ल का रासायनिक सूत्र क्या है?  $H_2SO_3$ .
- ❖ लार्ड डफरिन के वायसराय काल की एक महत्वपूर्ण घटना थी।- वायसराय लॉर्ड डफरिन (कार्यकाल 1884 - 1888) के कार्यकाल की एक महत्वपूर्ण घटना भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (1885) की स्थापना थी डफरिन ने कांग्रेस का यह कहकर मजाक उड़ाया था कि यह 'सूक्ष्मदर्शी अल्पसंखकों की संस्था' है।
- ❖ भारत के किस वायसराय ने "वर्नाकुलर प्रेस एक्ट" का प्रस्ताव रखा था? लार्ड लिट्टन
- ❖ निम्न में से कौन से संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने सहकारी समितियों को संवैधानिक दर्जा दिया? 97वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम
- ❖ निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम के तहत 11वें मौलिक कर्तव्य को भारतीय संविधान में शामिल किया गया था?- 86वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम
- ❖ ओडिशा के नए राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? गणेशी लाल
- ❖ गुजरात में सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती पर किसने 'एकता की प्रतिमा' (दुनिया की सबसे ऊंची प्रतिमा) का उद्घाटन किया है? नरेन्द्र मोदी
- ❖ दुनिया की दूसरी सबसे ऊंची प्रतीमा कौनसी है ? चीन का स्प्रिंग टेम्पल बुद्धा स्टेचू
- ❖ यूनिसेफ का सबसे पहला यूथ एम्बेसडर किसे नियुक्त किया गया है ? हिम दस
- ❖ शक्कर नदी 'किस नदी की सहायक नदी है- नर्मदा

# रेलवे NTPC 2019 माँक टेस्ट सीरीज़

1. नवीनतम परीक्षा पैटर्न पर आधारित
2. हिंदी तथा इंग्लिश में उपलब्ध
3. ऑल इंडिया रैंक और प्रदर्शन विश्लेषण
4. समाधान की विस्तृत विवरण
5. वेब और मोबाइल पर उपलब्ध