

Special GK For All Exams Like RRB JE,  
RRB NTPC, RRC Group D and SSC  
CHSL 2019



Mock Test – [www.smceducation.in](http://www.smceducation.in)

Others Details – [www.resultuniraj.co.in](http://www.resultuniraj.co.in)

Study Materials – [www.smceducation.in](http://www.smceducation.in)

YouTube Channel – [SMC Education](#)

RRB NTPC CBT-1 Exam Pattern 2019

|    |              |          |
|----|--------------|----------|
| GK | 40 Questions | 40 Marks |
|----|--------------|----------|

RRC Group D CBT Exam Pattern 2019:

|    |              |          |
|----|--------------|----------|
| GK | 45 Questions | 45 Marks |
|----|--------------|----------|

## RRB JE CBT-1 Exam Pattern 2019:

|    |              |          |
|----|--------------|----------|
| GK | 45 Questions | 45 Marks |
|----|--------------|----------|

## SSC CHSL & MTS Exam Pattern 2019:

|    |              |          |
|----|--------------|----------|
| GK | 25 Questions | 50 Marks |
|----|--------------|----------|

RRB NTPC Previous Year Paper-

[https://youtu.be/qh\\_gSxcPXyE](https://youtu.be/qh_gSxcPXyE)

FCI Mock Test 2019-

<https://youtu.be/XY492iThGwc>

IB Security Assistant Previous Year Paper-

<https://youtu.be/z0ito-oDBLU>

(Mock Test 01) for RRB NTPC, Group D,  
SSC MTS, CHSL - -

<https://youtu.be/RLZsJ948NuY>

(Mock Test 02) for RRB NTPC, Group D,  
SSC MTS, CHSL -

[https://youtu.be/\\_fg5TDXsB7s](https://youtu.be/_fg5TDXsB7s)

(Mock Test 03) for RRB NTPC, Group D,

## SSC MTS, CHSL -

<https://youtu.be/RgqfiLFuNnc>

1. स्थायी बन्दोबस्त बंगाल और बिहार में किस साल में हुई?

1792 ई.

1793 ई.

1791 ई.

1794 ई.

2. अंतिम मुगल शासक कौन था?

बहादुरशाह प्रथम

अकबर द्वितीय

शाह आलम द्वितीय

बहादुर शाह द्वितीय

3. दिल्ली सल्तनत के किस राजा ने राजधानी को दिल्ली से दौतलाबाद स्थानांतरित किया?

इल्तुतमिश

फिरोजशाह तुगलक

मुहम्मद बिन तुगलक

बलबन

4. हिंदू पेट्रियाट का सम्पादक निम्नलिखित में से कौन था?

अरबिन्दो घोष

शिशिर कुमार घोष

राजशेखर बसु

हरीश चन्द्र मुखर्जी

5. स्वराज पार्टी की स्थापना किसने की?

सी. आर. दास और मोतीलाल नेहरू

सुरेन्द्रनाथ बनर्जी

हाकिम अजमल खान

बाल गंगाधर तिलक

6. कौन चीनी यात्री हर्षवर्धन के समय के दौरान भारत की यात्रा आया?

मेगस्थनीज

ह्वेनसांग

इत्सिंग

फाहियान

7. भारत छोड़ो आन्दोलन किस साल में हुआ?

1939 ई.

1940 ई.

1941 ई.

✓ 1942 ई.

8. ऋग्वेद में कितने श्लोक हैं?

1000

✓ 1028

1058

1035

9. स्वतंत्रता सेनानी खुदीराम बोस कब फ्रांसी में आत्मदान किया?

✓ 11 अगस्त 1908

31 मार्च 1911

11 अगस्त 1911

29 मार्च 1931

10. तीसरा बौद्ध परिषद् का आयोजन कहां किया गया था?

✓ पाटलिपुत्र

कश्मीर

कन्नौज

इलाहाबाद

11. कृष्णा नदी का मूल ..... के पास है।

गोमुख

नासिक

✓ महाबलेश्वर

मैसूर

12. भारत में सबसे पुरानी पर्वत प्रणाली है-

✓ असवली

काराकोरम

विंध्य

पश्चिमी घाट

13. एक से अधिक राज्य की राजधानी निम्नलिखित में से कौन है?

कोलकाता

पटना

लखनऊ

✓ चण्डीगढ़

14. काजीरंगा वन्य जीव अभयारण्य किस लिए प्रसिद्ध है?

शेर



बाघ

✓ एक सींग वाला गैंडा

हिरण

15. इन नदियों में से कौन-सा अंतर्देशीय जल निकासी है?

साबरमती

✓ सूनी

नर्मदा

ताप्ती

16. नदी के किस प्रवाह के दौरान विसर्पण बनते हैं?

ऊपरी या पर्वत प्रवाह

मध्यम या घाटी प्रवाह

✓ निचली या समतल प्रवाह

इनमें से कोई नहीं

17. सहारा रेगिस्तान के गर्म, सूखी, धूल भरा स्थानीय हवा किस नाम जाना जाता है?

✓ सिरोक्को

मिस्ट्रल

चिनूक

हरमटन

18. उत्तर प्रदेश में न्यूक्लियर परमाणु ऊर्जा स्टेशन कहां स्थित है?

आगरा

✓ नरोरा

नोएडा

मथुरा

19. पश्चिमी घाट की सबसे ऊँची चोटी है?

डोडा बेटा

गुरुशिखर

अनाइमुदि

कोडईकनाल

20. डिएगो गार्सिया द्वीप कहां है?

अरब सागर

हिन्द महासागर

अटलांटिक महासागर

दक्षिण प्रशांत सागर

21. कौन-सा निष्क्रिय गैस वातावरण में सबसे बड़ी मात्रा में मौजूद है?

जेन

रेडन

नीयन

आर्गन

22. हर क्रिया के बराबर और विपरीत प्रतिक्रिया यह किस नियम से जाना जाता है?

न्यूटन के पहले नियम

and

न्यूटन के दूसरे नियम



✓ न्यूटन के तीसरे नियम

न्यूटन के चौथे नियम

23. ठोस वसा में तेल के रूपांतरण को क्या कहा जाता है?

ऑक्सीजनेशन

017 → 512

नाइट्रोजन

✓ हाइड्रोजन

फैटोजन

24. इलेक्ट्रिक पावर की इकाई निम्नलिखित में से कौन-सा है?

कैलोरी

जूल

✓ वाट

फैराडे

25. हृदय से बाहर जाने वाली नलिकाओं को क्या कहा जाता है?

नस

✓ धमनी

कोशिका

लसीका नलिका

26. निम्न में से कौन-सा रॉकेट प्रक्षेपित करने के लिए ईंधन में इस्तेमाल किया जाता है?



पेट्रोलियम

मिट्टी का तेल

हाइड्रोजिन

एल्कोहल

27. दबाव की एस. आई. इकाई है?

पास्कल

डाईन

जूल

वाट

28. निम्न में स किसे गरम करने से कार्बन डाई - ऑक्साइड बाहर आएगा?

सोडियम कार्बोनेट

सोडियम बाइकार्बोनेट

पोटेशियम कार्बोनेट

रूबिडियम कार्बोनेट

29. पौधों में जिउट्रपिक प्रतिक्रिया के लिए जिम्मेदार कौन है?

जिब्बारेलिन

साईट्रकिनिन

एबसिसिक एसिड

ऑक्सिन



30. एक तूफान में कुछ घरों की छते उड़ जाती है। यह किसके अनुसार है?

जड़ता का नियम

बरनोली का सिद्धान्त

आर्किमिडीज का सिद्धान्त

पास्कल का नियम

31. सफेद व्यंग का रासायनिक सूत्र है-र्

$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$

$FeSO_4 \cdot 7H_2O$

$MgSO_4 \cdot 7H_2O$

$CaSO_4 \cdot 2H_2O$

32. जो शाकाहारी हैं वह क्या कहलाते हैं?

प्राथमिक उपभोक्ता

माध्यमिक उपभोक्ता

तृतीयक उपभोक्ता

अपघटित करने वाले

33. खून ..... है।

अम्लीय

क्षारीय

उदासीन

7.9

एक बफर की तरह

34. बिच्छू में श्रवण अंग क्या है?

गिल्स

श्वासनली

फेफड़े

बुकलांगस

35. भयभीत होने पर कौन-सा हार्मोन स्त्रावित होता है?

पिट्यूटरीन

थायरोक्सिन

एड्रेनालाईन

पाराथारमोन

36. सांस लेने के लिए मांसपेशियां जिम्मेदार हैं-

ऐच्छिक

अनैच्छिक

हृदय सम्बन्धी

कंकालीय

37. पृथ्वी के वायुमंडल से परे खाली जगह से सूरज की ऊष्मीय ऊर्जा की यात्रा की विधा के रूप में जाना जाता है?

चालन



संवहन

✓ विकिरण

अवशोषण

38. दहन के लिए समर्थ निम्नलिखित में से कौन-सा नहीं है?

ऑक्सीजन ✓

हवा ✓

हाइड्रोजन ✓

✓ क्लोरीन

39. मानव शरीर में कितनी हड्डियां होती हैं?

187

287

✓ 206

306

40. ऑस्ट्रेलिया की राजधानी है-

बोगोटा

पर्थ

ब्रिस्बेन

✓ कैनबेरा

41. भारत का राष्ट्रपति पद के लिए चुना जाने के लिए एक भारतीय नागरिक की निम्नतम उम्र क्या होनी चाहिए?

तीस

पैंतीस



चालीस

पचास

42. सौर प्रणाली का कौन-सा ग्रह लाल ग्रह के रूप में जाना जाता है?

वीनस

पृथ्वी

यूरेनस

मंगल

43. सतह - से - सतह मिसाइल निम्न में से कौन है?

नाग

त्रिशूल

पृथ्वी

वायु

44. अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद द्वारा जारी सूची के अनुसार कौन सा देश आईसीसी टेस्ट चैंपियनशिप रैंकिंग में लगातार तीसरे साल पहले स्थान पर है?

भारत

ऑस्ट्रेलिया

इंग्लैंड

न्यूज़ीलैंड

45. भारतीय निर्वाचन आयोग ने देशभर में कितने रेडियो स्टेशनों के साथ मिलकर मतदाताओं को जागरूक करने के लिए पहल शुरू करने का निर्णय लिया है?

95

105

136

✓150

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1-2  | 2-4  | 3-3  | 4-4  | 5-1  | 6-2  | 7-4  | 8-2  | 9-1  | 10-1 |
| 11-3 | 12-1 | 13-4 | 14-3 | 15-2 | 16-3 | 17-1 | 18-2 | 19-1 | 20-2 |
| 21-4 | 22-3 | 23-3 | 24-3 | 25-2 | 26-3 | 27-1 | 28-2 | 29-4 | 30-2 |
| 31-1 | 32-1 | 33-2 | 34-4 | 35-3 | 36-3 | 37-3 | 38-4 | 39-3 | 40-4 |
| 41-2 | 42-4 | 43-3 | 44-1 | 45-4 |      |      |      |      |      |