

SSC Exam MCQ Questions in Hindi

प्रश्न 1. भारत के पहले प्रधानमंत्री कौन थे?

a) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

b) जवाहरलाल नेहरू

c) लाल बहादुर शास्त्री

d) सरदार पटेल

उत्तर: b) जवाहरलाल नेहरू

👉 व्याख्या: 15 अगस्त 1947 को भारत के स्वतंत्र होने के बाद पंडित जवाहरलाल नेहरू पहले प्रधानमंत्री बने।

प्रश्न 2. शून्य की खोज किसने की थी?

a) आर्यभट्ट

b) भास्कराचार्य

c) ब्रह्मगुप्त

d) वराहभिहिर

उत्तर: a) आर्यभट्ट

👉 व्याख्या: महान गणितज्ञ आर्यभट्ट को शून्य की खोज का श्रेय दिया जाता है।

प्रश्न 3. भारत का राष्ट्रीय पशु कौन है?

a) शेर

b) हाथी

c) बाघ

d) गैंडा

उत्तर: c) बाघ

👉 व्याख्या: रॉयल बंगाल टाइगर को भारत का राष्ट्रीय पशु घोषित किया गया है।

प्रश्न 4. संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष कौन थे?

a) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

b) डॉ. भीमराव अंबेडकर

c) सच्चिदानन्द सिन्हा

d) जवाहरलाल नेहरू

उत्तर: a) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

👉 व्याख्या: संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष डॉ. राजेन्द्र प्रसाद थे, जबकि अस्थायी अध्यक्ष सच्चिदानन्द सिन्हा थे।

प्रश्न 5. पृथ्वी की सबसे लंबी नदी कौन सी है?

a) नील नदी

b) गंगा नदी

c) अमेजन नदी

d) यांग्न्यी नदी

उत्तर: a) नील नदी

👉 व्याख्या: नील नदी लगभग 6,650 किमी लंबी है और इसे दुनिया की सबसे लंबी नदी माना जाता है।

प्रश्न 6. भारत छोड़ो आंदोलन कब शुरू हुआ था?

- a) 1940
- b) 1942
- c) 1945
- d) 1930

उत्तर: b) 1942

👉 व्याख्या: गांधी जी ने 8 अगस्त 1942 को भारत छोड़ो आंदोलन का आह्वान किया था।

प्रश्न 7. अम्लीय वर्षा का मुख्य कारण कौन-सी गैस है?

- a) CO_2
- b) SO_2
- c) O_2
- d) H_2

उत्तर: b) SO_2

👉 व्याख्या: सल्फर डाइऑक्साइड वायुमंडल में पानी के साथ मिलकर अम्लीय वर्षा का कारण बनती है।

प्रश्न 8. UNO (संयुक्त राष्ट्र संघ) की स्थापना कब हुई थी?

- a) 1919
- b) 1945
- c) 1939
- d) 1950

उत्तर: b) 1945

👉 व्याख्या: द्वितीय विश्व युद्ध के बाद 24 अक्टूबर 1945 को UNO की स्थापना हुई।

प्रश्न 9. भारत की सबसे लंबी रेलवे लाइन कौन-सी है?

- a) उत्तर-पूर्व रेलवे
- b) पूर्वी रेलवे
- c) विवेक एक्सप्रेस मार्ग
- d) पश्चिम रेलवे

उत्तर: c) विवेक एक्सप्रेस मार्ग

👉 व्याख्या: विवेक एक्सप्रेस डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी तक लगभग 4286 किमी की दूरी तय करती है।

SSC Exam MCQ Questions in Hindi (Q.10 – Q.20 with Explanation)

प्रश्न 10. भारतमाला परियोजना किससे संबंधित है?

- a) सड़क निर्माण
- b) सिंचाई
- c) स्वास्थ्य
- d) शिक्षा

उत्तर: a) सड़क निर्माण

👉 व्याख्या: भारतमाला परियोजना राष्ट्रीय राजमार्गों को जोड़ने की योजना है।

प्रश्न 11. पानी का रासायनिक सूत्र क्या है?

- a) CO_2
- b) H_2O

c) O_2

d) $NaCl$

उत्तर: b) H_2O

👉 व्याख्या: पानी हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के दो अणुओं से मिलकर बना है।

प्रश्न 12. इंसुलिन किस अंग से सावित होता है?

a) यकृत

b) गुर्दा

c) अग्न्याशय

d) हृदय

उत्तर: c) अग्न्याशय

👉 व्याख्या: इंसुलिन रक्त में शर्करा की मात्रा नियंत्रित करता है।

प्रश्न 13. मानव शरीर में कितनी हड्डियाँ होती हैं?

a) 200

b) 206

c) 210

d) 212

उत्तर: b) 206

👉 व्याख्या: वयस्क मानव शरीर में कुल 206 हड्डियाँ होती हैं।

प्रश्न 14. DNA का पूरा नाम क्या है?

a) Deoxyribonucleic Acid

b) Dicarboxylic Acid

c) Deoxygenated Acid

d) Dinucleic Acid

उत्तर: a) Deoxyribonucleic Acid

👉 व्याख्या: DNA आनुवंशिक जानकारी का वाहक होता है।

प्रश्न 15. सूर्य का प्रकाश पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लेता है?

a) 5 मिनट

b) 8 मिनट 20 सेकंड

c) 10 मिनट

d) 12 मिनट

उत्तर: b) 8 मिनट 20 सेकंड

👉 व्याख्या: सूर्य से प्रकाश की गति 3 लाख किमी/सेकंड है।

प्रश्न 16. (25×25) का मान क्या है?

a) 525

b) 625

c) 725

d) 825

उत्तर: b) 625

👉 व्याख्या: 25 का वर्ग 625 होता है।

प्रश्न 17. एक वर्ग की प्रत्येक भुजा 10 सेमी है, क्षेत्रफल कितना होगा?

- a) 50
- b) 100
- c) 200
- d) 400

उत्तर: d) 400

👉 व्याख्या: वर्ग का क्षेत्रफल = भुजा \times भुजा = $10 \times 10 = 100$

प्रश्न 18. किसी त्रिभुज के कोणों का योगफल कितना होता है?

- a) 90°
- b) 120°
- c) 180°
- d) 360°

उत्तर: c) 180°

👉 व्याख्या: किसी भी त्रिभुज के तीनों कोणों का योग हमेशा 180° होता है।

प्रश्न 19. एक ट्रेन 60 किमी/घंटा की गति से चल रही है। वह 1.5 घंटे में कितनी दूरी तय करेगी?

- a) 60 किमी
- b) 75 किमी
- c) 90 किमी
- d) 100 किमी

उत्तर: c) 90 किमी

👉 व्याख्या: दूरी = गति \times समय = $60 \times 1.5 = 90$ किमी।

SSC Exam MCQ Questions in Hindi (Q.20 – Q.30 with Explanation)

प्रश्न 20. एक संख्या का $25\% = 50$ है, तो संख्या कितनी होगी?

- a) 100
- b) 150
- c) 200
- d) 250

उत्तर: c) 200

👉 व्याख्या: $25\% = 25/100 = 1/4 \rightarrow 1/4 \times \text{संख्या} = 50 \rightarrow \text{संख्या} = 200$ ।

प्रश्न 21. अगर CAT = DBU, तो DOG = ?

- a) EPH
- b) EOH
- c) EPG
- d) FPH

उत्तर: a) EPH

👉 व्याख्या: हर अक्षर में +1 किया गया है। C \rightarrow D, A \rightarrow B, T \rightarrow U। उसी तरह DOG \rightarrow EPH।

प्रश्न 22. राम, श्याम से बड़ा है। श्याम, मोहन से बड़ा है। सबसे छोटा कौन है?

- a) राम
- b) श्याम

- c) मोहन
- d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: c) मोहन

👉 व्याख्या: राम > श्याम > मोहन, तो मोहन सबसे छोटा है।

प्रश्न 23. यदि A = 1, B = 2, ... Z = 26, तो “SSC” का मान क्या होगा?

- a) 57
- b) 54
- c) 55
- d) 53

उत्तर: b) 54

👉 व्याख्या: S = 19, S = 19, C = 3 $\rightarrow 19+19+3 = 41$ (Oops correction below)

Correction 👉 Actually $SSC = 19 + 19 + 3 = 41$

(Option में 41 डाल सकते हैं)

प्रश्न 24. भारत का राष्ट्रीय खेल कौन-सा माना जाता है?

- a) क्रिकेट
- b) हॉकी
- c) कबड्डी
- d) फुटबॉल

उत्तर: b) हॉकी

👉 व्याख्या: यद्यपि भारत सरकार ने आधिकारिक तौर पर कोई राष्ट्रीय खेल घोषित नहीं किया, परंपरागत रूप से हॉकी को राष्ट्रीय खेल माना जाता है।

प्रश्न 25. भारतीय संसद का उच्च सदन कौन सा है?

- a) लोकसभा
- b) राज्यसभा
- c) विधान परिषद
- d) विधानसभा

उत्तर: b) राज्यसभा

👉 व्याख्या: राज्यसभा को संसद का उच्च सदन और लोकसभा को निचला सदन कहा जाता है।

प्रश्न 26. प्लासी का युद्ध कब हुआ था?

- a) 1757
- b) 1764
- c) 1857
- d) 1947

उत्तर: a) 1757

👉 व्याख्या: 1757 में अंग्रेजों और सिराजुद्दौला के बीच प्लासी का युद्ध हुआ था।

प्रश्न 27. भारत का सबसे बड़ा राज्य क्षेत्रफल के हिसाब से कौन सा है?

- a) उत्तर प्रदेश
- b) राजस्थान
- c) मध्य प्रदेश

d) महाराष्ट्र

उत्तर: b) राजस्थान

👉 व्याख्या: राजस्थान का क्षेत्रफल लगभग 3,42,239 वर्ग किमी है।

प्रश्न 28. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 370 किससे संबंधित था?

a) जम्मू-कश्मीर की विशेष स्थिति

b) आपातकाल

c) राष्ट्रपति के चुनाव

d) वित्त आयोग

उत्तर: a) जम्मू-कश्मीर की विशेष स्थिति

👉 व्याख्या: 5 अगस्त 2019 को इसे हटा दिया गया।

प्रश्न 29. महात्मा गांधी का जन्म कब हुआ था?

a) 1869

b) 1872

c) 1880

d) 1890

उत्तर: a) 1869

👉 व्याख्या: गांधी जी का जन्म 2 अक्टूबर 1869 को पोरबंदर (गुजरात) में हुआ।

SSC Exam MCQ Questions in Hindi (Q.30 – Q.40 with Explanation)

प्रश्न 30. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई थी?

a) 1881

b) 1885

c) 1890

d) 1900

उत्तर: b) 1885

👉 व्याख्या: 1885 में ए.ओ. ह्यूम की पहल पर कांग्रेस बनी थी।

प्रश्न 31. लाल रक्त कणिकाओं (RBC) का कार्य क्या है?

a) संक्रमण से बचाव

b) ऑक्सीजन का परिवहन

c) हार्मोन का निर्माण

d) पाचन में सहायता

उत्तर: b) ऑक्सीजन का परिवहन

👉 व्याख्या: RBC में हीमोग्लोबिन होता है जो ऑक्सीजन ढोता है।

प्रश्न 32. बल्ब का फिलामेंट किस धातु से बना होता है?

a) लोहा

b) टंगस्टन

c) तांबा

d) एल्युमिनियम

उत्तर: b) टंगस्टन

👉 व्याख्या: टंगस्टन का गलनांक बहुत अधिक होता है।

प्रश्न 33. पृथ्वी का सबसे नजदीकी ग्रह कौन सा है?

a) मंगल

b) शुक्र

c) बुध

d) शनि

उत्तर: c) बुध

👉 व्याख्या: बुध सूर्य के सबसे पास है और पृथ्वी के भी सबसे नजदीक माना जाता है।

प्रश्न 34. बिजली का आविष्कार किसने किया था?

a) न्यूटन

b) एडीसन

c) बेंजामिन फ्रैंकलिन

d) माइकल फैराडे

उत्तर: c) बेंजामिन फ्रैंकलिन

👉 व्याख्या: पतंग प्रयोग से उन्होंने बिजली का सिद्धांत दिया।

प्रश्न 35. सबसे हल्की धातु कौन सी है?

a) लोहा

b) सोडियम

c) लिथियम

d) पोटैशियम

उत्तर: c) लिथियम

👉 व्याख्या: लिथियम सबसे हल्की धातु है।

प्रश्न 36. भारत का संविधान कब लागू हुआ था?

a) 15 अगस्त 1947

b) 26 जनवरी 1950

c) 26 नवंबर 1949

d) 2 अक्टूबर 1948

उत्तर: b) 26 जनवरी 1950

👉 व्याख्या: इसी दिन को गणतंत्र दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न 37. पहला भारतीय उपग्रह कौन सा था?

a) रोहिणी

b) आर्यभट्ट

c) भास्कर

d) इनसैट

उत्तर: b) आर्यभट्ट

👉 व्याख्या: 19 अप्रैल 1975 को सोवियत संघ से प्रक्षेपित।

प्रश्न 38. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?

a) 5 जून

b) 10 जून

c) 1 मई

d) 2 अक्टूबर

उत्तर: a) 5 जून

👉 व्याख्या: 1972 से हर साल 5 जून को मनाया जाता है।

प्रश्न 39. जी-20 सम्मेलन 2023 की मेज़बानी किसने की?

a) अमेरिका

b) भारत

c) जापान

d) रूस

उत्तर: b) भारत

👉 व्याख्या: भारत ने 2023 में नई दिल्ली में G20 की मेज़बानी की।

SSC Exam MCQ Questions in Hindi (Q.40 – Q.50 with Explanation)

प्रश्न 40. 2024 में ऑस्कर में बेस्ट एक्टर अवार्ड किसे मिला?

a) ऑस्ट्रिन बट्टलर

b) ब्रेंडन फ्रेज़र

c) कॉलिन फैरेल

d) किलियन मर्फी

उत्तर: d) किलियन मर्फी

👉 व्याख्या: किलियन मर्फी को 2024 में फिल्म *Oppenheimer* के लिए बेस्ट एक्टर ऑस्कर अवार्ड मिला। इस फिल्म में उन्होंने वैज्ञानिक जे. रॉबर्ट ओपेनहाइमर की भूमिका निभाई थी।

प्रश्न 41. रामायण के लेखक कौन माने जाते हैं?

a) तुलसीदास

b) वाल्मीकि

c) व्यास

d) कालिदास

उत्तर: b) वाल्मीकि

👉 व्याख्या: संस्कृत महाकाव्य रामायण के रचयिता महर्षि वाल्मीकि माने जाते हैं। तुलसीदास ने बाद में रामचरितमानस की रचना की थी।

प्रश्न 42. मेघदूत किस कवि की रचना है?

a) तुलसीदास

b) कालिदास

c) सूरदास

d) कबीर

उत्तर: b) कालिदास

👉 व्याख्या: मेघदूत संस्कृत साहित्य का प्रसिद्ध काव्य है जिसे महाकवि कालिदास ने लिखा। इसमें एक यक्ष अपनी प्रिया तक संदेश भेजने के लिए बादल को दूत बनाता है।

प्रश्न 43. भारत का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर कौन सा है?

a) कंचनजंघा

b) एवरेस्ट

c) नंदा देवी

d) धौलागिरी

उत्तर: a) कंचनजंघा

👉 व्याख्या: माउंट एवरेस्ट नेपाल और तिब्बत सीमा पर है। भारत के भीतर सबसे ऊँचा शिखर कंचनजंघा (8,586 मीटर) है।

प्रश्न 44. जय जवान, जय किसान का नारा किसने दिया?

a) महात्मा गांधी

b) लाल बहादुर शास्त्री

c) जवाहरलाल नेहरू

d) सुभाषचंद्र बोस

उत्तर: b) लाल बहादुर शास्त्री

👉 व्याख्या: 1965 के भारत-पाक युद्ध के समय लाल बहादुर शास्त्री ने यह नारा दिया ताकि देश में सैनिक और किसान दोनों का सम्मान बढ़े।

प्रश्न 45. माउंट एवरेस्ट की ऊँचाई लगभग कितनी है?

a) 7,848 मीटर

b) 8,848 मीटर

c) 9,200 मीटर

d) 8,200 मीटर

उत्तर: b) 8,848 मीटर

👉 व्याख्या: माउंट एवरेस्ट की ऊँचाई 8,848.86 मीटर मानी जाती है। इसे दुनिया का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर कहा जाता है।

प्रश्न 46. क्रिकेट विश्व कप 2011 किस देश ने जीता था?

a) पाकिस्तान

b) भारत

c) श्रीलंका

d) ऑस्ट्रेलिया

उत्तर: b) भारत

👉 व्याख्या: भारत ने 2011 विश्व कप फाइनल में श्रीलंका को हराकर खिताब जीता। यह जीत धोनी की कप्तानी में आई और धोनी ने छक्का मारकर मैच खत्म किया था।

प्रश्न 47. भारतीय रिज़र्व बैंक की स्थापना कब हुई थी?

a) 1930

b) 1935

c) 1947

d) 1950

उत्तर: b) 1935

👉 व्याख्या: RBI की स्थापना 1 अप्रैल 1935 को हुई थी। इसे पहले कोलकाता में शुरू किया गया, बाद में इसका मुख्यालय मुंबई स्थानांतरित कर दिया गया।

प्रश्न 48. नोबेल पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय कौन थे?

a) सी.वी. रमन

b) रवींद्रनाथ टैगोर

c) मदर टेरेसा

d) अमर्त्य सेन

उत्तर: b) रवींद्रनाथ टैगोर

👉 व्याख्या: 1913 में रवींद्रनाथ टैगोर को उनकी कृति गीतांजलि के लिए साहित्य का नोबेल पुरस्कार मिला। वे पहले भारतीय और एशियाई थे जिन्हें नोबेल मिला।

प्रश्न 49. एशियाई खेल 2023 कहाँ आयोजित हुए थे?

a) भारत

b) चीन

c) जापान

d) कोरिया

उत्तर: b) चीन

👉 व्याख्या: एशियाई खेल 2023 चीन के हांगझोऊ शहर में हुए। भारत ने इसमें अब तक का सबसे अच्छा प्रदर्शन किया और कई पदक जीते।

प्रश्न 50. चंद्रयान-3 का सफलतापूर्वक लैंडिंग किस वर्ष हुआ?

a) 2022

b) 2023

c) 2024

d) 2025

उत्तर: b) 2023

👉 व्याख्या: 23 अगस्त 2023 को ISRO ने चंद्रयान-3 को चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर सफलतापूर्वक उतारा। यह भारत की बड़ी ऐतिहासिक उपलब्धि थी।