

MPPSC Pre 2026

Last 7 Days Revision Notes

Polity • History • Geography • Economy • Science
100 MCQs with Answers

Use	Last-minute quick revision
Format	Short notes + MCQs

7-Day Revision Flow

- Day 1: Polity + MCQs
- Day 2: History (MP + India)
- Day 3: Geography (MP + India)
- Day 4: Economy basics
- Day 5: Science important facts
- Day 6: Mixed MCQs + weak areas
- Day 7: Full quick revision of marked facts

1. Polity - Most Important Facts

- भारत का संविधान 26 नवम्बर 1949 को अंगीकृत हुआ और 26 जनवरी 1950 को लागू हुआ।
- भारत एक संप्रभु, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, लोकतांत्रिक, गणराज्य है।
- उद्देशिका में न्याय, स्वतंत्रता, समानता और बंधुता का लक्ष्य है।
- मौलिक अधिकार 6 हैं; अनुच्छेद 12-35 के अंतर्गत आते हैं।
- मौलिक कर्तव्य 42वें संशोधन से जोड़े गए; वर्तमान में 11 हैं।
- नीति निदेशक तत्व आयरलैंड से प्रेरित हैं।
- मौलिक अधिकारों की रक्षा सर्वोच्च न्यायालय करता है।
- अनुच्छेद 32 को 'संवैधानिक उपचारों का अधिकार' कहा जाता है।
- लोकसभा में धन विधेयक केवल वहीं प्रस्तुत हो सकता है; राज्यसभा संशोधन/अस्वीकृति नहीं कर सकती।
- राष्ट्रपति भारत का संवैधानिक प्रमुख है; प्रधानमंत्री वास्तविक कार्यकारी प्रमुख है।
- अनुच्छेद 74 के अनुसार मंत्रिपरिषद राष्ट्रपति को सहायता और सलाह देती है।
- संसद = राष्ट्रपति + लोकसभा + राज्यसभा।
- चुनाव आयोग अनुच्छेद 324 के अंतर्गत स्वतंत्र संवैधानिक संस्था है।
- नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) अनुच्छेद 148 के अंतर्गत आता है।
- वित्त आयोग अनुच्छेद 280 के अंतर्गत गठित होता है।
- 73वाँ संशोधन पंचायतों से और 74वाँ संशोधन नगरपालिकाओं से संबंधित है।
- आपातकाल तीन प्रकार के माने जाते हैं: राष्ट्रीय, राज्य, वित्तीय।
- राज्यपाल की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- सुप्रीम कोर्ट भारतीय संविधान का संरक्षक है।
- संघ सूची, राज्य सूची और समवर्ती सूची संविधान की प्रमुख सूचियाँ हैं।

2. History - MP + India

- भीमबेटका मध्य प्रदेश की प्रागैतिहासिक शैलाश्रय स्थल है।
- सांची स्तूप बौद्ध कला और स्थापत्य का प्रमुख केंद्र है।
- खजुराहो मंदिर नगरी चंदेल शासकों से जुड़ी है।
- मांडू अपनी अफगान-इंडो स्थापत्य शैली के लिए प्रसिद्ध है।
- उज्जैन प्राचीन अवंति और ज्योतिष-गणना के लिए प्रसिद्ध रहा है।
- ग्वालियर किला मध्यकालीन भारत का महत्वपूर्ण दुर्ग है।
- मौर्य साम्राज्य के प्रमुख शासक चंद्रगुप्त मौर्य और अशोक थे।
- गुप्त काल को प्राचीन भारत का स्वर्ण युग कहा जाता है।
- हड़प्पा सभ्यता की पहचान नगर नियोजन, नालियाँ और मुहरों से होती है।
- वेदिक काल में ऋग्वेद सबसे प्राचीन वेद माना जाता है।
- अशोक ने कलिंग युद्ध के बाद धम्म नीति अपनाई।
- भक्ति आंदोलन में कबीर, तुलसीदास, मीरा आदि का योगदान रहा।
- सूफी परंपरा में प्रेम, भक्ति और मानवता पर जोर रहा।
- 1857 का विद्रोह भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम कहा जाता है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना 1885 में हुई।
- असहयोग आंदोलन 1920 में शुरू हुआ।
- दांडी यात्रा 1930 में हुई और नमक सत्याग्रह का प्रतीक बनी।
- भारत छोड़ो आंदोलन 1942 में शुरू हुआ।

- जलियांवाला बाग हत्याकांड 1919 में हुआ।
- चंद्रशेखर आज़ाद, भगत सिंह और सुभाष चंद्र बोस स्वतंत्रता आंदोलन के प्रमुख नाम हैं।

3. Geography - MP + India

- कर्क रेखा भारत के मध्य भाग से गुजरती है और मध्य प्रदेश से भी होकर जाती है।
- मध्य प्रदेश को 'भारत का हृदय' कहा जाता है।
- नर्मदा नदी पश्चिमवाहिनी है और रिफ्ट वैली में बहती है।
- ताप्ती का उद्गम स्थल मध्य प्रदेश के मुलताई क्षेत्र से जुड़ा है।
- चंबल, बेतवा, केन, सोन, शिप्रा और क्षिप्रा मध्य प्रदेश की प्रमुख नदियों में हैं।
- अमरकंटक नर्मदा और सोन का प्रमुख स्रोत क्षेत्र है।
- भारत के प्रमुख भौतिक विभाग हैं: हिमालय, उत्तरी मैदान, प्रायद्वीपीय पठार, तटीय मैदान और द्वीप समूह।
- काली मिट्टी कपास के लिए उपयुक्त होती है।
- जलोढ़ मिट्टी उत्तरी मैदानों में मिलती है।
- लेटराइट मिट्टी अधिक वर्षा और निक्षालन वाले क्षेत्रों में बनती है।
- काला, लाल और जलोढ़ मिट्टी भारत की सबसे अधिक पूछी जाने वाली मिट्टियाँ हैं।
- दक्षिण-पश्चिम मानसून भारत की वर्षा का मुख्य स्रोत है।
- भारत की मानक समय रेखा 82.5° पूर्वी देशांतर पर आधारित है।
- थार मरुस्थल राजस्थान में स्थित है।
- पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट प्रायद्वीपीय भारत की प्रमुख पर्वत श्रेणियाँ हैं।
- वनों में उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन भारत में व्यापक हैं।
- मध्य प्रदेश का अधिकांश भाग मालवा, बुंदेलखंड, बघेलखंड और निमाड़ क्षेत्रों से जुड़ा है।
- धुआंधार जलप्रपात जबलपुर के निकट नर्मदा पर स्थित है।
- सतपुड़ा, विंध्य और मैकाल श्रृंखलाएँ मध्य भारत की प्रमुख पर्वत श्रेणियाँ हैं।
- भारत के जलवायु तंत्र पर अक्षांश, ऊँचाई, दूरी और मानसून का प्रभाव होता है।

4. Economy - Basic Concepts

- GDP किसी देश की सीमा के भीतर एक निश्चित समय में उत्पादित अंतिम वस्तुओं और सेवाओं का मूल्य है।
- GNP में देश के नागरिकों द्वारा अर्जित आय को भी शामिल किया जाता है, चाहे वे कहीं भी हों।
- मुद्रास्फीति का अर्थ सामान्य कीमतों में निरंतर वृद्धि है।
- रेपो रेट वह दर है जिस पर RBI बैंकों को ऋण देता है।
- रिवर्स रेपो रेट वह दर है जिस पर RBI बैंकों से धन उधार लेता है।
- CRR वह न्यूनतम नकद राशि है जो बैंकों को RBI के पास रखनी होती है।
- SLR वह अनुपात है जिसे बैंकों को नकद, सोना या स्वीकृत प्रतिभूतियों में रखना होता है।
- राजकोषीय घाटा कुल व्यय और गैर-ऋण प्राप्तियों के बीच का अंतर है।
- राजस्व घाटा राजस्व प्राप्तियों और राजस्व व्यय के बीच का अंतर है।
- प्रत्यक्ष कर का भार उसी पर पड़ता है जिस पर कर लगाया गया हो।
- अप्रत्यक्ष कर वस्तु/सेवा पर लगाया जाता है; GST इसका प्रमुख उदाहरण है।
- केंद्रीय बजट वित्त मंत्री प्रस्तुत करते हैं।
- मौद्रिक नीति RBI द्वारा संचालित होती है।
- राजकोषीय नीति सरकार द्वारा संचालित होती है।

- NITI Aayog ने योजना आयोग का स्थान लिया।
- MSP किसानों को न्यूनतम मूल्य सुरक्षा देता है।
- हरित क्रांति का संबंध उच्च उपज किस्मों, सिंचाई और उर्वरक उपयोग से है।
- चालू खाता घाटा निर्यात और आयात/सेवा आय के असंतुलन से जुड़ा होता है।
- बेरोजगारी का अर्थ है कार्य करने की इच्छा और क्षमता होते हुए भी रोजगार न होना।
- बैंकों में जमा, ऋण और ब्याज दरें अर्थव्यवस्था की बुनियादी अवधारणाएँ हैं।

5. Science - Important Facts

- बल की SI इकाई न्यूटन है।
- कार्य की SI इकाई जूल है।
- शक्ति की SI इकाई वाट है।
- तापमान की SI इकाई केल्विन है।
- pH 7 तटस्थ, 7 से कम अम्लीय और 7 से अधिक क्षारीय होता है।
- विटामिन C की कमी से स्कर्वी रोग होता है।
- विटामिन D की कमी से रिकेट्स हो सकता है।
- हीमोग्लोबिन लाल रक्त कोशिकाओं में पाया जाता है और ऑक्सीजन ले जाता है।
- इंसुलिन अग्न्याशय से स्रावित होता है और रक्त शर्करा नियंत्रित करता है।
- DNA आनुवंशिक जानकारी का वाहक है।
- माइटोकॉन्ड्रिया को कोशिका का 'पावरहाउस' कहा जाता है।
- क्लोरोफिल प्रकाश संश्लेषण में मदद करता है।
- प्रकाश संश्लेषण में पौधे कार्बन डाइऑक्साइड और जल से भोजन बनाते हैं।
- लिटमस परीक्षण में अम्ल नीले लिटमस को लाल करता है।
- क्षार लाल लिटमस को नीला करता है।
- ऑक्सीजन का प्रमुख प्रतिशत वायुमंडल में लगभग 21% है।
- ओजोन परत सूर्य की पराबैंगनी किरणों से रक्षा करती है।
- पानी का रासायनिक सूत्र H₂O है।
- हमारे शरीर में तंत्रिका तंत्र संदेशों का नियंत्रण करता है।
- रीढ़ की हड्डी कई प्रतिवर्ती क्रियाओं का नियंत्रण केंद्र है।

100 MCQs with Answers

नोट: प्रश्न *revision-oriented* हैं और जल्दी याद करने के लिए बनाए गए हैं।

भाग 1: राजनीति विज्ञान (20 MCQs)

1. भारत का संविधान किस दिन अंगीकृत किया गया?

- A. 26 जनवरी 1950
- B. 26 नवंबर 1949
- C. 15 अगस्त 1947
- D. 2 अक्टूबर 1950

उत्तर: B

2. संविधान किस दिन लागू हुआ?

- A. 26 जनवरी 1950
- B. 15 अगस्त 1947
- C. 26 नवंबर 1949
- D. 25 जनवरी 1950

उत्तर: A

3. मौलिक अधिकारों की कुल संख्या कितनी है?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

उत्तर: C

4. नीति निदेशक तत्व किस देश के संविधान से प्रेरित हैं?

- A. अमेरिका
- B. ब्रिटेन
- C. आयरलैंड
- D. कनाडा

उत्तर: C

5. मौलिक कर्तव्य किस संशोधन से जोड़े गए?

- A. 24वाँ
- B. 42वाँ
- C. 44वाँ
- D. 52वाँ

उत्तर: B

6. संवैधानिक उपचारों का अधिकार कौन-सा अनुच्छेद है?

- A. अनुच्छेद 14
- B. अनुच्छेद 19
- C. अनुच्छेद 32
- D. अनुच्छेद 44

उत्तर: C

7. किस संस्था को संविधान का संरक्षक कहा जाता है?

- A. संसद
- B. सर्वोच्च न्यायालय
- C. नीति आयोग
- D. राष्ट्रपति

उत्तर: B

8. धन विधेयक कहाँ प्रस्तुत किया जाता है?

- A. राज्यसभा
- B. विधानसभा
- C. लोकसभा
- D. उच्च न्यायालय

उत्तर: C

9. राष्ट्रपति का निर्वाचन किनके द्वारा होता है?

- A. केवल सांसद
- B. केवल विधायक
- C. सांसद और विधायक
- D. प्रधानमंत्री

उत्तर: C

10. प्रधानमंत्री की नियुक्ति कौन करता है?

- A. लोकसभा अध्यक्ष
- B. राष्ट्रपति
- C. मुख्य न्यायाधीश
- D. राज्यसभा सभापति

उत्तर: B

11. राज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है?

- A. राष्ट्रपति
- B. प्रधानमंत्री
- C. मुख्यमंत्री
- D. विधानसभा

उत्तर: A

12. चुनाव आयोग किस अनुच्छेद के अंतर्गत है?

- A. 280
- B. 324
- C. 352
- D. 368

उत्तर: B

13. CAG किस अनुच्छेद के अंतर्गत आता है?

- A. 148
- B. 280

- C. 324
- D. 356

उत्तर: A

14. वित्त आयोग किस अनुच्छेद के अंतर्गत बनाया जाता है?

- A. 148
- B. 280
- C. 324
- D. 370

उत्तर: B

15. 73वाँ संशोधन किससे संबंधित है?

- A. उच्च न्यायालय
- B. पंचायत
- C. लोकसभा
- D. वित्त आयोग

उत्तर: B

16. 74वाँ संशोधन किससे संबंधित है?

- A. नगरपालिकाएँ
- B. राज्यसभा
- C. राष्ट्रपति
- D. आपातकाल

उत्तर: A

17. राष्ट्रीय आपातकाल किस अनुच्छेद के अंतर्गत लगाया जाता है?

- A. 352
- B. 356
- C. 360
- D. 370

उत्तर: A

18. राज्य आपातकाल किस अनुच्छेद से संबंधित है?

- A. 352
- B. 356
- C. 360
- D. 368

उत्तर: B

19. वित्तीय आपातकाल किस अनुच्छेद के अंतर्गत है?

- A. 352
- B. 356
- C. 360
- D. 32

उत्तर: C

20. भारत की संसद में कौन-कौन शामिल हैं?

- A. राष्ट्रपति, लोकसभा, राज्यसभा

- B. राष्ट्रपति, विधानसभा, विधान परिषद
- C. लोकसभा, राज्यसभा, सर्वोच्च न्यायालय
- D. प्रधानमंत्री, राष्ट्रपति, राज्यसभा

उत्तर: A

भाग 2: इतिहास (20 MCQs)

1. भीमबेटका किस राज्य में स्थित है?

- A. राजस्थान
- B. मध्य प्रदेश
- C. उत्तर प्रदेश
- D. बिहार

उत्तर: B

2. सांची स्तूप किससे संबंधित है?

- A. जैन धर्म
- B. बौद्ध धर्म
- C. सिख धर्म
- D. वैदिक धर्म

उत्तर: B

3. खजुराहो मंदिर किस शासक वंश से जुड़े हैं?

- A. गुप्त
- B. चंदेल
- C. मौर्य
- D. शुंग

उत्तर: B

4. मौर्य साम्राज्य के संस्थापक कौन थे?

- A. अशोक
- B. बिंदुसार
- C. चंद्रगुप्त मौर्य
- D. समुद्रगुप्त

उत्तर: C

5. गुप्त काल को क्या कहा जाता है?

- A. पतन काल
- B. स्वर्ण युग
- C. शैशव काल
- D. आधुनिक काल

उत्तर: B

6. हड़प्पा सभ्यता की प्रमुख विशेषता क्या थी?

- A. नदियों पर बाँध

- B. नगर नियोजन
- C. लोहे का व्यापक उपयोग
- D. समुद्री युद्ध

उत्तर: B

7. ऋग्वेद क्या है?

- A. एक उपनिषद
- B. एक वेद
- C. एक पुराण
- D. एक स्मृति

उत्तर: B

8. कलिंग युद्ध के बाद अशोक ने क्या अपनाया?

- A. विस्तारवाद
- B. धम्म नीति
- C. कर नीति
- D. समुद्री नीति

उत्तर: B

9. भक्ति आंदोलन के प्रमुख संतों में कौन शामिल हैं?

- A. कबीर
- B. चाणक्य
- C. मेगास्थनीज
- D. हर्षवर्धन

उत्तर: A

10. सूफी परंपरा किस पर बल देती है?

- A. केवल युद्ध
- B. प्रेम और मानवता
- C. व्यापार
- D. कर संग्रह

उत्तर: B

11. 1857 का विद्रोह कहाँ से शुरू हुआ?

- A. कानपुर
- B. मेरठ
- C. दिल्ली
- D. लखनऊ

उत्तर: B

12. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई?

- A. 1857
- B. 1885
- C. 1905
- D. 1942

उत्तर: B

13. असहयोग आंदोलन किस वर्ष शुरू हुआ?

- A. 1919
- B. 1920
- C. 1930
- D. 1942

उत्तर: B

14. दांडी यात्रा किस वर्ष हुई?

- A. 1920
- B. 1925
- C. 1930
- D. 1942

उत्तर: C

15. भारत छोड़ो आंदोलन किस वर्ष शुरू हुआ?

- A. 1915
- B. 1929
- C. 1935
- D. 1942

उत्तर: D

16. जलियांवाला बाग हत्याकांड किस वर्ष हुआ?

- A. 1917
- B. 1919
- C. 1922
- D. 1931

उत्तर: B

17. हड़प्पा सभ्यता की मुहरें किसके लिए प्रसिद्ध हैं?

- A. केवल चित्रकला
- B. लेखन और व्यापार
- C. युद्धकला
- D. समुद्री डाकू

उत्तर: B

18. मध्य प्रदेश का प्रसिद्ध प्रागैतिहासिक स्थल कौन-सा है?

- A. अजंता
- B. भीमबेटका
- C. एलोरा
- D. कोणार्क

उत्तर: B

19. उज्जैन किसके लिए प्रसिद्ध रहा है?

- A. बंदरगाह
- B. ज्योतिष और प्राचीन नगर
- C. तेल उद्योग
- D. हिमालयी मार्ग

उत्तर: B

20. मांडू किससे जुड़ा है?

- A. बौद्ध गुफाएँ
- B. अफगान स्थापत्य
- C. समुद्री व्यापार
- D. जैन तीर्थ

उत्तर: B

भाग 3: भूगोल (20 MCQs)

1. कर्क रेखा मध्य प्रदेश के किस भाग से गुजरती है?

- A. दक्षिण
- B. मध्य
- C. उत्तर
- D. पश्चिम

उत्तर: B

2. मध्य प्रदेश को किस नाम से जाना जाता है?

- A. भारत का तट
- B. भारत का हृदय
- C. भारत का द्वीप
- D. भारत की घाटी

उत्तर: B

3. नर्मदा नदी किस प्रकार की नदी है?

- A. पूर्ववाहिनी
- B. पश्चिमवाहिनी
- C. उत्तरवाहिनी
- D. दक्षिणवाहिनी

उत्तर: B

4. ताप्ती नदी का संबंध किस राज्य से सबसे अधिक जोड़ा जाता है?

- A. मध्य प्रदेश
- B. पंजाब
- C. असम
- D. गोवा

उत्तर: A

5. अमरकंटक किस नदी का प्रमुख उद्गम क्षेत्र है?

- A. गंगा
- B. नर्मदा
- C. कृष्णा
- D. कावेरी

उत्तर: B

6. धुआंधार जलप्रपात किस नदी पर स्थित है?

- A. यमुना
- B. नर्मदा
- C. गोदावरी
- D. चंबल

उत्तर: B

7. भारत का सबसे बड़ा मरुस्थल कौन-सा है?

- A. थार
- B. कच्छ
- C. लद्दाख
- D. मालवा

उत्तर: A

8. काली मिट्टी किस फसल के लिए उपयुक्त होती है?

- A. चाय
- B. कपास
- C. जूट
- D. मसूर

उत्तर: B

9. जलोढ मिट्टी अधिकतर कहाँ मिलती है?

- A. पर्वतीय क्षेत्र
- B. उत्तरी मैदान
- C. मरुस्थल
- D. पठार

उत्तर: B

10. लाल मिट्टी किसके कारण लाल दिखाई देती है?

- A. सोना
- B. लौह ऑक्साइड
- C. चूना
- D. सल्फर

उत्तर: B

11. भारत में मानसून वर्षा का मुख्य स्रोत क्या है?

- A. उत्तर-पूर्वी व्यापारिक पवन
- B. दक्षिण-पश्चिम मानसून
- C. पश्चिमी विक्षोभ
- D. स्थानीय पवन

उत्तर: B

12. भारत का मानक समय किस देशांतर पर आधारित है?

- A. 75° पूर्व
- B. 82.5° पूर्व

- C. 90° पूर्व
- D. 68° पूर्व

उत्तर: B

13. पश्चिमी घाट किस दिशा में स्थित हैं?

- A. पूर्वी तट
- B. पश्चिमी तट
- C. उत्तरी मैदान
- D. उत्तर-पूर्व

उत्तर: B

14. प्रायद्वीपीय भारत का आकार कैसा माना जाता है?

- A. आयताकार
- B. त्रिकोणीय
- C. वृत्ताकार
- D. वर्गाकार

उत्तर: B

15. नर्मदा घाटी किस भू-आकृतिक संरचना में है?

- A. रिफ्ट घाटी
- B. हिमनदी घाटी
- C. डेल्टा
- D. जलोढ़ मैदान

उत्तर: A

16. शिप्रा नदी किस तीर्थ/नगर से जुड़ी है?

- A. उज्जैन
- B. भोपाल
- C. इंदौर
- D. रीवा

उत्तर: A

17. बेतवा नदी का संबंध किस क्षेत्र से है?

- A. बुंदेलखंड
- B. कच्छ
- C. गोवा
- D. कोंकण

उत्तर: A

18. सतपुड़ा पर्वतमाला किस क्षेत्र में प्रमुख है?

- A. दक्षिण भारत
- B. मध्य भारत
- C. पूर्वोत्तर
- D. लद्दाख

उत्तर: B

19. 82.5° पूर्वी देशांतर किसके लिए प्रसिद्ध है?

- A. भारत का मानक समय
- B. भूमध्य रेखा
- C. कर्क रेखा
- D. ग्रीनविच समय

उत्तर: A

20. लेटराइट मिट्टी किस कारण बनती है?

- A. कम वर्षा
- B. अधिक निक्षालन
- C. हिमनद
- D. ज्वालामुखी

उत्तर: B

भाग 4: अर्थव्यवस्था (20 MCQs)

1. GDP का पूर्ण रूप क्या है?

- A. Gross Domestic Product
- B. General Domestic Plan
- C. Growth Demand Price
- D. Gross Demand Product

उत्तर: A

2. मुद्रास्फीति का अर्थ क्या है?

- A. कीमतों में गिरावट
- B. कीमतों में निरंतर वृद्धि
- C. उत्पादन में गिरावट
- D. निर्यात में वृद्धि

उत्तर: B

3. रेपो रेट किससे संबंधित है?

- A. सरकार से कर
- B. RBI द्वारा बैंकों को ऋण
- C. निर्यात कर
- D. कृषि मूल्य

उत्तर: B

4. रिवर्स रेपो रेट किससे संबंधित है?

- A. RBI द्वारा बैंकों से उधार लेना
- B. बैंक द्वारा जनता से उधार लेना
- C. सरकार द्वारा निर्यात करना
- D. किसान ऋण

उत्तर: A

5. CRR का संबंध किससे है?

- A. नकद आरक्षित अनुपात
- B. कर सुधार नियम
- C. घरेलू लाभ दर
- D. कृषि रिज़र्व

उत्तर: A

6. SLR में बैंक क्या रखते हैं?

- A. केवल नकद
- B. नकद/सोना/स्वीकृत प्रतिभूतियाँ
- C. केवल शेयर
- D. केवल भूमि

उत्तर: B

7. राजकोषीय घाटा क्या है?

- A. आय और निर्यात का अंतर
- B. व्यय और गैर-ऋण प्राप्तियों का अंतर
- C. कर और ब्याज का अंतर
- D. बचत और निवेश का अंतर

उत्तर: B

8. राजस्व घाटा किससे जुड़ा है?

- A. पूंजीगत व्यय
- B. राजस्व प्राप्ति और राजस्व व्यय
- C. विदेशी मुद्रा
- D. कृषि उत्पादन

उत्तर: B

9. प्रत्यक्ष कर का उदाहरण कौन-सा है?

- A. GST
- B. आयकर
- C. उत्पाद शुल्क
- D. बिक्री कर

उत्तर: B

10. अप्रत्यक्ष कर का उदाहरण कौन-सा है?

- A. आयकर
- B. संपत्ति कर
- C. GST
- D. उपहार कर

उत्तर: C

11. केंद्रीय बजट कौन प्रस्तुत करता है?

- A. राष्ट्रपति
- B. वित्त मंत्री
- C. मुख्य न्यायाधीश
- D. गवर्नर

उत्तर: B

12. मौद्रिक नीति कौन बनाता/चलाता है?

- A. RBI
- B. सुप्रीम कोर्ट
- C. NITI Aayog
- D. CAG

उत्तर: A

13. राजकोषीय नीति किसके द्वारा संचालित होती है?

- A. RBI
- B. सरकार
- C. चुनाव आयोग
- D. राज्यपाल

उत्तर: B

14. NITI Aayog ने किसका स्थान लिया?

- A. वित्त आयोग
- B. योजना आयोग
- C. चुनाव आयोग
- D. RBI

उत्तर: B

15. MSP का अर्थ क्या है?

- A. Market Sale Price
- B. Minimum Support Price
- C. Major Sales Policy
- D. Monthly Sale Provision

उत्तर: B

16. हरित क्रांति किससे संबंधित है?

- A. उद्योग
- B. कृषि उत्पादन में वृद्धि
- C. बैंकिंग
- D. बीमा

उत्तर: B

17. चालू खाता घाटा किससे जुड़ा है?

- A. विदेशी व्यापार और सेवाएँ
- B. शिक्षा
- C. स्वास्थ्य
- D. जनगणना

उत्तर: A

18. बेरोजगारी किसे कहते हैं?

- A. बिना इच्छा के काम न करना
- B. कार्य की इच्छा होते हुए भी रोजगार न होना

- C. केवल स्व-रोजगार
- D. केवल खेत मजदूरी

उत्तर: B

19. बैंक दर किससे संबंधित है?

- A. RBI द्वारा दीर्घकालिक ऋण दर
- B. कृषि दर
- C. कर दर
- D. पेट्रोल दर

उत्तर: A

20. GST किस प्रकार का कर है?

- A. प्रत्यक्ष
- B. अप्रत्यक्ष
- C. स्थानीय
- D. अनुदान

उत्तर: B

भाग 5: विज्ञान (20 MCQs)

1. बल की SI इकाई क्या है?

- A. जूल
- B. न्यूटन
- C. वाट
- D. पास्कल

उत्तर: B

2. कार्य की SI इकाई क्या है?

- A. जूल
- B. न्यूटन
- C. वोल्ट
- D. एम्पियर

उत्तर: A

3. शक्ति की SI इकाई क्या है?

- A. वाट
- B. न्यूटन
- C. जूल
- D. हेनरी

उत्तर: A

4. तापमान की SI इकाई क्या है?

- A. डिग्री सेल्सियस
- B. केल्विन

- C. फारेनहाइट
- D. रैंकिन

उत्तर: B

5. तटस्थ pH मान क्या है?

- A. 0
- B. 7
- C. 14
- D. 10

उत्तर: B

6. विटामिन C की कमी से कौन-सा रोग होता है?

- A. रिकेट्स
- B. स्कर्वी
- C. बेरीबेरी
- D. रात्रि अंधता

उत्तर: B

7. विटामिन D की कमी से कौन-सा रोग हो सकता है?

- A. रिकेट्स
- B. स्कर्वी
- C. जॉन्डिस
- D. प्लेग

उत्तर: A

8. लाल रक्त कोशिकाओं में क्या पाया जाता है?

- A. इंसुलिन
- B. हीमोग्लोबिन
- C. एंजाइम
- D. क्लोरोफिल

उत्तर: B

9. इंसुलिन किस अंग से स्रावित होता है?

- A. यकृत
- B. अग्न्याशय
- C. वृक्क
- D. फेफड़े

उत्तर: B

10. DNA किसका वाहक है?

- A. ऊर्जा
- B. आनुवंशिक सूचना
- C. जल
- D. ऑक्सीजन

उत्तर: B

11. कोशिका का 'पावरहाउस' किसे कहा जाता है?

- A. केंद्रक
- B. माइटोकॉन्ड्रिया
- C. राइबोसोम
- D. लाइसोसोम

उत्तर: B

12. प्रकाश संश्लेषण के लिए कौन-सा वर्णक आवश्यक है?

- A. हीमोग्लोबिन
- B. क्लोरोफिल
- C. मेलानिन
- D. केराटिन

उत्तर: B

13. अम्ल नीले लिटमस के साथ क्या करता है?

- A. हरा करता है
- B. लाल करता है
- C. पीला करता है
- D. कोई परिवर्तन नहीं

उत्तर: B

14. क्षार लाल लिटमस के साथ क्या करता है?

- A. नीला करता है
- B. लाल करता है
- C. सफेद करता है
- D. कोई परिवर्तन नहीं

उत्तर: A

15. वायुमंडल में ऑक्सीजन लगभग कितने प्रतिशत होती है?

- A. 10%
- B. 21%
- C. 35%
- D. 50%

उत्तर: B

16. ओजोन परत किससे रक्षा करती है?

- A. अवरक्त किरणों
- B. पराबैंगनी किरणों
- C. रेडियो तरंगों
- D. ध्वनि तरंगों

उत्तर: B

17. पानी का रासायनिक सूत्र क्या है?

- A. H₂O
- B. CO₂
- C. NaCl
- D. O₂

उत्तर: A

18. प्रतिवर्ती क्रियाओं का मुख्य नियंत्रण केंद्र क्या है?

- A. मस्तिष्क का अग्रभाग
- B. रीढ़ की हड्डी
- C. हृदय
- D. यकृत

उत्तर: B

19. मानव शरीर में रक्त का द्रव भाग क्या कहलाता है?

- A. प्लाज्मा
- B. प्लास्टिड
- C. टिशू
- D. लसीका

उत्तर: A

20. सूर्य का ऊर्जा स्रोत मुख्यतः क्या है?

- A. दहन
- B. नाभिकीय संलयन
- C. घर्षण
- D. वाष्पीकरण

उत्तर: B