

RAILWAY NTPC & GROUP D NOTES

PART- 6

BY- ROHIT SIR

1. सूर्य की ऊर्जा का स्रोत क्या है?

- (A) परमाणु संलयन
- (B) परमाणु विखंडन
- (C) रासायनिक प्रतिक्रिया
- (D) सूर्य के चारों ओर गुरुत्वाकर्षण बल

उत्तर: (A) परमाणु संलयन

2. मानव शरीर में रक्त का शुद्धिकरण कहाँ होता है?

- (A) हृदय
- (B) मस्तिष्क
- (C) यकृत
- (D) गुर्दे (किडनी)

उत्तर: (D) गुर्दे (किडनी)

3. पौधों में प्रकाश संश्लेषण (फोटोसिंथेसिस) किस पदार्थ की उपस्थिति में होता है?

- (A) क्लोरोफिल
- (B) ऑक्सीजन
- (C) कार्बन डाइऑक्साइड
- (D) नाइट्रोजन

उत्तर: (A) क्लोरोफिल

4. न्यूटन का प्रथम गति का नियम किसके बारे में है?

- (A) बल
- (B) जड़त्व
- (C) गति
- (D) ऊर्जा

उत्तर: (B) जड़त्व

5. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस ओजोन परत को नुकसान पहुंचाने के लिए जानी जाती है?

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड
- (B) क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFC)
- (C) नाइट्रोजन
- (D) हाइड्रोजन

उत्तर: (B) क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFC)

6. मानव रक्त में कौन-सी धातु पाई जाती है?

(A) तांबा

(B) लोहा

(C) सोना

(D) चांदी

उत्तर: (B) लोहा

7. शुद्ध पानी का pH मान क्या होता है?

(A) 5

(B) 7

(C) 9

(D) 11

उत्तर: (B) 7

8. पृथ्वी की किस परत में ज्वालामुखी क्रियाएँ होती हैं?

(A) क्रस्ट

(B) मेंटल

(C) कोर

(D) ट्रोपोस्फीयर

उत्तर: (B) मेंटल

9. विद्युत बल्ब का फिलामेंट किस पदार्थ से बना होता है?

(A) तांबा

(B) चाँदी

(C) टंगस्टन

(D) लोहा

उत्तर: (C) टंगस्टन

10. मानव शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी है?

(A) यकृत

(B) अग्न्याशय

(C) गुर्दा

(D) थायरॉयड

उत्तर: (A) यकृत

11. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व कार्बोहाइड्रेट का प्रमुख घटक है?

(A) नाइट्रोजन

(B) फॉस्फोरस

(C) हाइड्रोजन

(D) कार्बन

उत्तर: (D) कार्बन

12. कौन-सा अंग रक्त को पम्प करने का कार्य करता है?

(A) मस्तिष्क

(B) यकृत

(C) फेफड़े

(D) हृदय

उत्तर: (D) हृदय

13. निम्नलिखित में से किसमें क्लोरोफिल पाया जाता है?

(A) बैक्टीरिया

(B) शैवाल

(C) कवक

(D) वायरस

उत्तर: (B) शैवाल

14. मनुष्यों में रक्त में ऑक्सीजन का वहन किसके द्वारा किया जाता है?

(A) श्वेत रक्त कणिकाएँ

(B) रक्त प्लाज्मा

(C) हीमोग्लोबिन

(D) प्लेटलेट्स

उत्तर: (C) हीमोग्लोबिन

15. कौन-सा ग्रह सौरमंडल में सबसे बड़ा है?

(A) शुक्र

(B) मंगल

(C) बृहस्पति

(D) शनि

उत्तर: (C) बृहस्पति

16. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में पाई जाती है?

(A) ऑक्सीजन

(B) कार्बन डाइऑक्साइड

(C) नाइट्रोजन

(D) हाइड्रोजन

उत्तर: (C) नाइट्रोजन

17. मानव शरीर की सबसे बड़ी हड्डी कौन-सी है?

(A) रेडियस

(B) ह्यूमरस

(C) फीमर

(D) टिबिया

उत्तर: (C) फीमर

18. प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में कौन-सा उत्पाद उत्पन्न होता है?

(A) कार्बन डाइऑक्साइड

(B) ऑक्सीजन

(C) नाइट्रोजन

(D) मीथेन

उत्तर: (B) ऑक्सीजन

19. निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल पेट में पाया जाता है?

(A) सल्फ्यूरिक अम्ल

(B) नाइट्रिक अम्ल

(C) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

(D) कार्बोनिक अम्ल

उत्तर: (C) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

20. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जलजनित है?

(A) मलेरिया

(B) टाइफाइड

(C) चेचक

(D) रेबीज

उत्तर: (B) टाइफाइड

21. पदार्थ के तीन मुख्य अवस्थाएँ क्या हैं?

(A) ठोस, तरल, गैस

(B) ठोस, तरल, प्लाज्मा

(C) ठोस, गैस, आयन

(D) ठोस, तरल, ध्वनि

उत्तर: (A) ठोस, तरल, गैस

22. पौधों में प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक सामग्री कौन सी है?

(A) ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड

(B) कार्बन डाइऑक्साइड और पानी

(C) ऑक्सीजन और पानी

(D) जल और सूर्य की किरणें

उत्तर: (B) कार्बन डाइऑक्साइड और पानी

23. मानव शरीर में किस अंग का कार्य रक्त को शुद्ध करना है?

- (A) हृदय
- (B) जिगर
- (C) फेफड़े
- (D) गुर्दे

उत्तर: (D) गुर्दे

24. द्रव्यमान का मापन किस एकक में किया जाता है?

- (A) मीटर
- (B) किलोग्राम
- (C) लीटर
- (D) जूल

उत्तर: (B) किलोग्राम

25. न्यूट्रॉन किसमें पाया जाता है?

- (A) केवल इलेक्ट्रॉन
- (B) केवल प्रोटॉन
- (C) केवल नाभिक में

(D) केवल द्रव्यमान में

उत्तर: (C) केवल नाभिक में

26. पौधों में जो हिस्सा प्रकाश संश्लेषण में सहायक होता है, वह क्या कहलाता है?

(A) जड़

(B) तना

(C) पत्ते

(D) फूल

उत्तर: (C) पत्ते

27. निम्नलिखित में से कौन सा एक अम्ल है?

(A) सोडियम क्लोराइड

(B) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

(C) एसीटोन

(D) एथिलीन

उत्तर: (B) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

28. मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग कौन सा है? (A) दिल

(B) जिगर

(C) त्वचा

(D) मस्तिष्क

उत्तर: (C) त्वचा

29. कौन सा विटामिन रक्त के जमने में मदद करता है?

(A) विटामिन A

(B) विटामिन C

(C) विटामिन K

(D) विटामिन D

उत्तर: (C) विटामिन K

30. प्रकाश की गति लगभग कितनी होती है?

(A) 3000 किमी/सेकंड

(B) 300,000 किमी/सेकंड

(C) 30,000 किमी/सेकंड

(D) 3,000,000 किमी/सेकंड

उत्तर: (B) 300,000 किमी/सेकंड

सभी प्रकार के Pdf पाने के लिए हमको WhatsApp message कीजिए.

WhatsApp No. – 7004613141

WhatsApp No. – 8081695139

CONTACT WHATSAPP = +91 7004613141, +91 8081695139

SECTIONS

PHYSICS	CHEMISTRY
BIOLOGY	HISTORY
POLITICAL SCIENCE	GEOGRAPHY
ECONOMICS	COMPUTER
ENGLISH	MATHEMATICS
HINDI	STATIC GK
STATE PCS	QUIZZES

TEST SERIES

CURRENT AFFAIRS

INTERESTING FACTS

BRAIN TEASER

कवि और कहानीकार

TELEGRAM GROUP LINK 1

[CLICK HERE](#)

TELEGRAM GROUP LINK 2

[CLICK HERE](#)

FOLLOW US IN INSTAGRAM

[CLICK HERE](#)