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) अग्र्याशय
- (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 CONTACT WHATSAPP = +91 7004613141, +91 8081695139

- (B) रक्त प्लाज्मा
- (C) हीमोग्लोबिन
- (D) प्लेटलेट्स

उत्तर: (C) हीमोग्लोबिन



- (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? CONTACT WHATSAPP = +91 7004613141, +91 8081695139

- (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) हृद्य
- (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

| 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 |