



RRB ALP & तकनीशियन के लिए विज्ञान के महत्वपूर्ण प्रश्न (भाग III)

Powered by :



gradeup



RRB ALP_Science

1. दालें निम्नलिखित में से किसकी प्रचुर स्रोत हैं?
A. कार्बोहाइड्रेट B. प्रोटीन्स
C. खनिज D. विटामिन A
2. एक प्रक्षेप्य गति में प्राप्त की गई, क्षैतिज सीमा एक समान होती है, चाहे वस्तु को θ^0 और _____ पर प्रक्षेपित किया जाये |
A. $180^0 - \theta^0$ B. $60^0 - \theta^0$
C. $120^0 - \theta^0$ D. $90^0 - \theta^0$
3. विद्युतदर्शी का _____ द्वारा आविष्कार किया गया था |
A. जीन-एंटोनी नालेट
B. अल्फ्रेड नोबल
C. जोसेफ नाईसफार निप्से
D. टेड नेल्सन
4. सूर्य के चमकीले भाग को _____ कहते हैं?
A. प्रोटोस्फीयर B. क्रोमोस्फीयर
C. कोरोना D. ट्रोपोस्फीयर
5. एक्रास सपोता इसका वैज्ञानिक नाम है
A. सीताफल B. गुलमोहर
C. इमली D. चीकू
6. फैराड _____ की इकाई है |
A. केपेसिटेंस B. प्रतिक्रिया
C. विद्युत प्रभार D. बिद्युत चालकता
7. दूरी का सूत्र क्या है?
A. गति x समय B. समय/गति
C. गति x त्वरण D. वेग/गति
8. ऑक्टोपस किस प्रजाति के अंतर्गत आता हैं?
A. मोलस्का B. निडेरिया
C. इकाइनोडर्मेटा D. कोर्डेटा
9. PVC का पूर्ण रूप क्या है?
A. फस्फोनील विनाइल कार्बोनेट
B. पाली विनाइल एस कार्बोनेट
C. पाली विनाइल कार्बोनेट
D. पाली विनाइल क्लोराइड
10. मैन्ग्रोव वे पेड़ हैं जिनमें _____ होता है |
A. रूपांतरित जड़े
B. रूपांतरित तने
C. शवसन करने वाली जड़े
D. शवसन करने वाले तने
11. गति के परिवर्तन की दर क्या होती है?
A. क्षेत्रफल B. दबाव
C. बल D. वेग
12. किस भौतिक मात्रा को 'सीमेंस' में मापन किया जाता है?
A. विद्युत विभव B. विद्युत चालकता
C. चुंबकीय प्रवाह D. अपवर्तनांक
13. रंजक (डाई) बनाने में किस रासायनिक योगिक का उपयोग किया जाता है?
A. पोटेशियम ब्रोमाइड
B. पोटेशियम क्लोराइड
C. पोटेशियम कार्बोनेट
D. पोटेशियम सल्फेट
14. मृग मरीचिका बनाने वाली प्रघटना को क्या कहते हैं?
A. पूर्ण आंतरिक परावर्तन
B. विवर्तन
C. घुवीकरण
D. व्यतिकरण
15. महासागर की गहराई को मापने के लिये किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
A. लेक्सोमीटर B. नैनोमीटर
C. फेदोमीटर D. हायड्रोमीटर
16. प्लैंक के अक्षर में किसका आयाम होता है?
A. रैखिक गति B. कोणीय गति
C. बल D. ऊर्जा



FREE MOCK TEST
RRB ALP & TECHNICIAN

ATTEMPT NOW

17. स्वचालित वाहनों में द्रवचालित ब्रेक किस सिद्धांत पर कार्य करते हैं?
A. पास्कल के सिद्धांत पर
B. आर्किमिडिज़ के सिद्धांत पर
C. बर्नली के सिद्धांत पर
D. प्वाजय के सिद्धांत पर
18. नाभिकीय रिएक्टरों की मूल प्रक्रिया क्या है?
A. संलयन
B. विखंडन
C. रेडियोसक्रियता
D. उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. मोसले की आवृत्त सारणी में तत्व व्यवस्थित किए गए हैं-

- A. परमाणु संख्या के बढ़ते क्रम में
B. परमाणु भार के बढ़ते क्रम में
C. क्रियाशीलता के बढ़ते क्रम में
D. तत्वों के प्रकार से
20. निम्नलिखित का मिलान कीजिये:

प्रक्रिया	परिवर्तन
a. वाष्पन	1. द्रव से गैस
b. ऊर्ध्वपातन	2. गैस से द्रव
c. हिमीकरण	3. ठोस से गैस
d. पिघलना	4. ठोस से द्रव

- A. a-1, b-2, c-4, d-3
B. a-1, b-3, c-2, d-4
C. a-2, b-1, c-4, d-3
D. a-2, b-1, c-3, d-4

ANSWER KEYS

1. Ans. B.
2. Ans. D.
3. Ans. A.
4. Ans. A.
5. Ans. D.
6. Ans. A.
7. Ans. A.
8. Ans. A.
9. Ans. D.
10. Ans. C.

11. Ans. C.
12. Ans. B.
13. Ans. C.
14. Ans. A.
15. Ans. C.
16. Ans. B.
17. Ans. A.
18. Ans. B.
19. Ans. A.
20. Ans. B.



FREE MOCK TEST
RRB ALP & TECHNICIAN

ATTEMPT NOW



RRB ALP & TECHNICIAN Online Test Series

- Basic Solution as well as short tricks
- Detailed explanation of solutions
- Tricky questions as per exact paper
- Based on latest pattern
- 1500 + High quality ques
- Available on web & mobile
- All India Rank and Performance Analysis

