

PAI CLASSES

No- 1 IN BIHAR FOR ENTRANCE EXAM . PE , ITI & PM / PMD

आवर्त सारणी (Periodic Table)

OBJECTIVE QUESTION – PDF Download -- www.5starstudy.com

1. सबसे हल्का तत्व है

- (a) हाइड्रोजन
- (b) लिथियम
- (c) हिलियम
- (d) सभी

2. सबसे हल्का धातु तत्व है

- (a) सोडियम
- (b) एलमुनियम
- (c) लिथियम
- (d) चांदी

3. सबसे अधिक आयनन विभव वाला तत्व है

- (a) फ्लोरीन
 - (b) हिलियम
 - (c) ओसमियम
 - (d) इनमें से कोई नहीं
-

4. सबसे भारी तत्व है

- (a) ओसमियम
 - (b) प्लैटिनम
 - (c) थोरियम
 - (d) हाइड्रोजन
-

5. द्रव्य धातु तत्व है

- (a) ब्रोमीन
 - (b) पारा
 - (c) कोबाल्ट
 - (d) सभी
-

6. विद्युत का सबसे अच्छा चालक है

- (a) चांदी
 - (b) सोना
 - (c) तांबा
 - (d) एलमुनियम
-

7. सबसे अधिक तन्य एवं आघातवर्धनीय तत्व है

- (a) चांदी
 - (b) तांबा
 - (c) सोना
 - (d) एलमुनियम
-

8. सबसे अधिक क्रियाशील अधातु है

- (a) फ्लोरीन
- (b) क्लोरीन
- (c) ब्रोमीन
- (d) सभी

9. सबसे अधिक विद्युत ऋणत्मक तत्व है

- (a) कैल्शियम
- (b) फ्लोरीन
- (c) क्लोरीन
- (d) कोई नहीं

10. द्रव अधातु है

- (a) ब्रोमीन
- (b) मरकरी
- (c) a+b
- (d) पोलोनियम

11. विद्युत का सुचालक अधातु है

- (a) ग्रेफाइट
- (b) कार्बन
- (c) निकेल
- (d) सभी

12 . वायुयान के टायरों में भरा हुआ गैस होता है

- (a) हाइड्रोजन
- (b) हिलियम
- (c) आर्गन
- (d) a+b

13. रणनीति धातु कहते हैं

- (a) टाइटेनियम
- (b) लोहा
- (c) तांबा
- (d) all

14. सबसे कठोर धातु है

- (a) लोहा
- (b) प्लैटिनम
- (d) चांदी
- (d) कोबाल्ट

15. जीवन रक्षक धातु है

- (a) Ra .
 - (b) Li
 - (c) Au.
 - (d) All
-

16. सबसे कोमल पदार्थ है

- (a) सोडियम
- (b) पोटेशियम
- (c) लिथियम
- (d) टैलक

17. पारा किसके साथ अमलगम नहीं बनाता है

- (a) तांबा
- (b) लोहा
- (c) चांदी
- (d) सोना

18. रेडियो सक्रिय पदार्थ को किस बर्तन में रखा जाता है

- (a) सीसा
- (b) लोहा
- (c) तांबा
- (d) प्लास्टिक

19. सर्वाधिक समस्थानिक वाला तत्व है

- (a) पोलोनियम
- (b) फ्लोरीन
- (c) क्लोरीन
- (d) सभी

Classes

20. अक्रिय समूह का खोज करता है

- (a) मेंडलीफ
- (b) नील्स बोर
- (c) रैमसे
- (d) इनमें से कोई नहीं

21. निम्न में कौन तत्व शरीर के ताप पर द्रव अवस्था में रहता है

- (a) Cs
- (b) Fr
- (c) Ga
- (d) all

22. सट्रैटिजीक मेटल है

- (a) यूरेनियम
- (b) सोडियम
- (c) लिथियम
- (d) सभी

23. सबसे अधिक गलनांक वाला तत्व है

- (a) लोहा
- (b) प्लूटोनियम
- (c) टंगस्टन
- (d) इनमें से कोई नहीं

24. निम्न में नोबल मेटल है

(a) Au

(b,)Ag

(c)Hg .

(d) all

25. किकसिल्वर कहा जाता है

(a) पारा

(b) ब्रोमीन

(c) एलमुनियम

(d). Not



Classes

