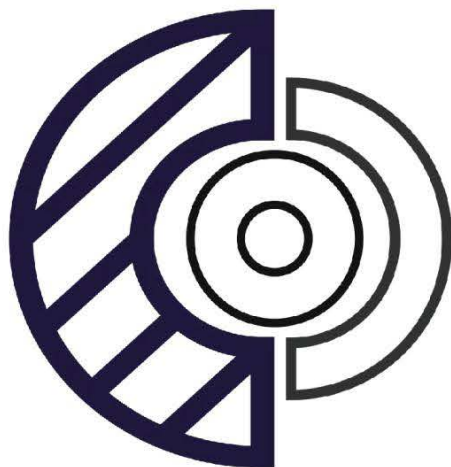


【 数 学 2+ 物 理 】
2018 军队文职真题



2018 年军队文职人员招聘考试

理工学类—数学 2+物理试卷

第一部分 数学 2

一、单项选择题（请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。共 9 题，每题 1 分，共 9 分。）

1-9. (缺)

二、单项选择题（请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。共 14 题，每题 1.5 分，共 21 分。）

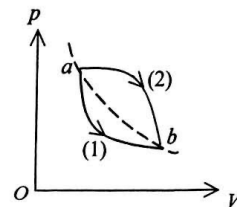
10-23. (缺)

第二部分 物理

一、单项选择题（请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。共 20 题，每题 1 分，共 20 分。）

24. 一定量的理想气体，从 p - V 图上初态 a 经历(1)或(2)过程到达末态 b ，已知 a 、 b 两态处于同一条绝热线上(图中虚线是绝热线)，则气体在()

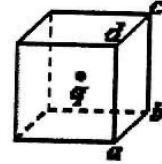
- A. (1)过程中吸热，(2)过程中放热
- B. (1)过程中放热，(2)过程中吸热
- C. 两种过程中都吸热
- D. 两种过程中都放热



25. 一定量的某种理想气体起始温度为 T ，体积为 V ，该气体在下面看环过程中经过下列三个平衡过程。(1)绝热膨胀到体积为 $2V$ ；(2)等体变化使温度恢复为 T ；(3)等温压缩到原来体积 V ，则此整个循环过程中，气体()。

- A. 向外界放热
- B. 对外界作正功
- C. 内能增加
- D. 内能减少

26. 如图所示，在一正方体的中心有量为 q 的正点电荷，则通过平面 $abcd$ 的电通量为 ()。



- A. $\frac{q}{6\pi\epsilon_0}$
- B. $\frac{q}{\pi\epsilon_0}$
- C. $\frac{q}{\epsilon_0}$
- D. $\frac{q}{6\epsilon_0}$

27. 真空中有一个“孤立的”均匀带电球体和一个均匀带电球面，如果它们的半径和所带的电荷都相等，则它们的静电能之间的关系是 ()。

- A. 球体的静电能等于球面的静电能
- B. 球体的静电能大于球面的静电能
- C. 球体的静电能小于球面的静电能
- D. 球体内的静电能大于球面内的静电能，球体外的静电能小于球面外的静电能

28. A、B 两个电子都垂直于磁场方向射入一均匀磁场而作圆周运动。A 电子的速率是 B 电子速率的 3 倍，设 R_A, R_B 分别为 A 电子与 B 电子的轨道半径， T_A, T_B 分别为它们各自的周期，则 ()。

- A. $\frac{R_A}{R_B} = 3, \frac{T_A}{T_B} = 3$
- B. $\frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{3}, \frac{T_A}{T_B} = 1$
- C. $\frac{R_A}{R_B} = 1, \frac{T_A}{T_B} = \frac{1}{3}$
- D. $\frac{R_A}{R_B} = 3, \frac{T_A}{T_B} = 1$

29. 磁介质有三种，用相对磁导率 μ_r 表征它们各自的特征时，则 ()。

- A. 顺磁质 $\mu_r > 0$ ，抗磁质 $\mu_r < 0$ ，铁磁质 $\mu_r \gg 1$
- B. 顺磁质 $\mu_r \geq 1$ ，抗磁质 $\mu_r = 1$ ，铁磁质 $\mu_r \gg 1$

C. 顺磁质 $\mu_r > 1$, 抗磁质 $\mu_r < 1$, 铁磁质 $\mu_r \gg 1$

D. 顺磁质 $\mu_r > 0$, 抗磁质 $\mu_r < 0$, 铁磁质 $\mu_r > 1$

30. 把单摆摆球从平衡位置向位移正方向拉开, 使摆线与整直方向成一微小角度, 然后由静止放手任其振动, 从放手时开始计时。若用余弦函数表示其运动方程, 则该单摆振动的初相为()。

A. π

B. $\pi/2$

C. 0

D. θ

31. 在平面简谐波传播过程中, 沿传播方向相距为 $\lambda/2$ (λ 为波长) 的两点的振动速度必定()。

A. 大小相同, 而方向相反

B. 大小和方向均相同

C. 大小不同, 且方向相同

D. 大小不同, 且方向相反

32. 在双缝干涉实验中, 入射光的波长为 λ 。用玻璃纸遮住双缝中的一个缝, 若玻璃纸中光程比相同厚度的空气的光程大 2.5λ , 则屏上原来的明纹处()。

A. 仍为明条纹

B. 变为暗条纹

C. 既非明纹也非暗纹

D. 无法确定是明纹, 还是暗纹

33. 两偏振片堆叠在起, 一束自然光垂直入射时没有光线通过。当其中一振偏片慢慢转动 180° 时透射光强度发生的变化为()。

A. 光强单调增加

B. 光强先增加, 然后减小, 再增加, 再减小至零

C. 光强先增加, 后又减小至零

D. 光强先增加, 后减小, 再增加

34. 在狭义相对论中，有下列说法：

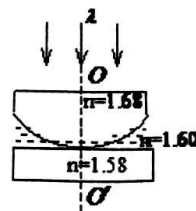
- (1) 一切运动物体相对于观察者的速度都不能大于真空中的光速
- (2) 质量、长度、时间的测量结果都随物体与观察者的相对运动状态而改变
- (3) 在一惯性系中发生于同一时刻、不同地点的两个事件在其他惯性系中也是同时发生的
- (4) 惯性系中的观察者观察一个与他作匀速相对运动的时钟时，会看到这时钟比与他相对静止的相同的时钟走得慢些

这些说法中正确的是()。

- A. (1), (3), (4)
- B. (1), (2), (4)
- C. (1), (2), (3)
- D. (2), (3), (4)

35. 如图所示，平板玻璃和凸透镜构成牛顿环装置，全部浸入 $n=1.60$ 的液体中，用波长 $\lambda=500\text{nm}$ ($1\text{nm}=10^{-9}\text{m}$) 的单色光垂直入射，从上向下观察，看到中心是一个暗斑，此时凸透镜顶点距平板玻璃的距离最少是()。

- A. 0nm
- B. 74.4nm
- C. 78.1nm
- D. 148.8nm



36. 已知系统从状态 A 经某一过程到达状态 B，过程吸热 10J，系统内能增量为 5J. 现系统沿原过程从状态 B 返回状态 A，则系统对外做功是()。

- A. 15J
- B. -5J
- C. 5J
- D. 15J

37. 一定容积的密闭容器内有一定量某种理想气体，若气体的热力学温度变为原来的 4 倍，则此时分子平均自由程和平均碰撞频率的变化情况是()。

- A. 分子平均自由程和平均碰撞频率均变为原来的 2 倍
- B. 分子平均自由程不变，而平均碰撞频率变为原来的 2 倍
- C. 分子平均自由程变为原来的 2 倍，而平均碰撞频率不变

D. 分子平均自由程和平均碰撞频率均不变

38. 一宇宙飞船相对地球以 $0.8c$ 的速度飞行，一光脉冲从船尾传到船头。飞船上的观察者测得飞船长为 90m ，地球上的观察者测得光脉冲从船尾发出和到达船头两个事件的空间间隔为()。

A. 90m

B. 54m

C. 270m

D. 150m

39. 关于熵，有下列说法：

(1) 熵是状态函数，只有对平衡态才有意义

(2) 对任何循环过程，熵变必为零

(3) 孤立系统的任何自发过程只能向熵增加的方向进行

(4) 若系统在变化过程中从外界吸热，则熵增加

(5) 孤立系统的可逆的绝热过程是等熵过程

(6) 气体向真空自由膨胀，因为与外界没有热交换， $dQ=0$ ，但熵增加

这些说法中正确的是()。

(1) (2) (3) (4)

B. (2) (3) (4) (5)

C. (3) (4) (5) (6)

D. (1) (2) (4) (5)

40. 根据高斯定理的数学表达式 $\oint_S \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} = \sum q/\epsilon_0$ 可知，下列说法中正确的是()。

A. 闭合面内的电荷代数和为零时，闭合面上各点电场强度一定为零

B. 闭合面内的电荷代数和不为零时，闭合面上各点电场强度定处处不为零

C. 闭合面内的电荷代数和为零时，闭合面上各点电场强度不一定处处为零

D. 闭合面上各点电场强度均为零时，闭合面内一定处处无电荷

41. 一段路面水平的公路，转弯处轨道半径为 R ，汽车轮胎与路面间的摩擦因数为 μ ，要使汽车不至于发生侧向打滑，汽车在该处的行驶速率()。

A. 不得小于 $\sqrt{\mu g R}$

B. 不得大于 $\sqrt{\mu g R}$

C. 必须等于 $\sqrt{\mu g R}$

D. 与汽车的质量有关

42. 一定质量的理想气体的内能 E 随体积 V 的变化关系为一条过原点的直线，则此直线表示的过程为()。

A. 等温过程

B. 等压过程

C. 等体过程

D. 绝热过程

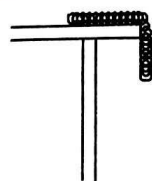
43. 一条长为 L 米的均质细链条，如图所示，一半平直放在光滑的桌面上，另一半沿桌边自由下垂，开始时是静止的，当此链条末端滑到桌边时(桌高大于链条的长度)，其速率应为()。

A. \sqrt{gL}

B. $\sqrt{2gL}$

C. $\sqrt{3gL}$

D. $\frac{1}{2}\sqrt{3gL}$



二、单项选择题(请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。共 20 题，每题 1.5 分，共 30 分。)

44. 一单色平行光垂直入射单缝，其第二级衍射明纹的角位置恰好与波长为 500nm 的单色光垂直入射该缝时的同侧第三级衍射暗纹的角位置重合，则该单色光波长为()。

A. 750nm

B. 600nm

C. 550nm

D. 428.6nm

45. 关于可逆过程和不可逆过程的判断，有下列说法：

(1) 可逆热力学过程定是准静态过程

(2) 准静态过程一定是可逆过程

(3) 不可逆过程就是不能向相反方向进行的过程

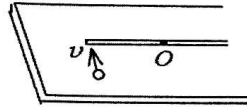
(4) 凡是有摩擦的过程定是不可逆的

这些说法中正确的是()。

- A. (1) (2) (3)
- B. (1) (2) (4)
- C. (1) (4)
- D. (2) (4)

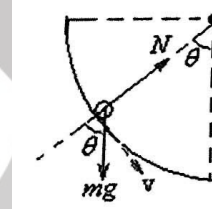
46. 光滑的水平桌面上有长为 $2l$ 、质量为 m 的匀质细杆，可绕通过其中点 O 且垂直于桌面的竖直固定轴自由转动，起初杆静止。有一质量为 m 的小球在桌面上正对着杆的一端，在垂直于杆长的方向上，以速率 v 运动，如图所示。当小球与杆端发生碰撞后，就与杆粘在一起随杆转动。则这一系统碰撞后的转动角速度是()。

- A. $\frac{1}{12} \frac{v}{l}$
- B. $\frac{2}{3} \frac{v}{l}$
- C. $\frac{3}{4} \frac{v}{l}$
- D. $\frac{3}{l} v$



47. 设物体沿固定圆弧形光滑轨道由静止下滑，在下滑过程中()。

- A. 它的加速度方向永远指向圆心
- B. 它受到的轨道的作用力的大小不断增加
- C. 它受到的合外力大小变化，方向永远指向圆心
- D. 它受到的合外力大小不变



48. 质量为 20g 的子弹以 500m/s 的速度射入一静止木块后，随木块一起以 50m/s 的速度直线运动，则在此过程中子弹受到的冲量为(以子弹运动方向为正)()。

- A. $-9\text{N} \cdot \text{s}$
- B. $9\text{N} \cdot \text{s}$
- C. $-10\text{N} \cdot \text{s}$
- D. $10\text{N} \cdot \text{s}$

49. 在惯性系 K 中某地点先后发生 A 和 B 两个事件，其中事件 A 超前于事件 B ，在另一惯性系 K' 中观察()。

- A. 事件 A 和 B 仍发生在同一地点
- B. 事件 A 和 B 发生在不同的地点，除非 K' 相对于 K 以光速运动

C. 事件 A 和 B 发生在不同的地点, 除非 K' 相对于 K 的速度为零

C. 发生在同一地点, 但事件先后有了变化

50-63. (缺)

三、单项选择题 (请根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。共 10 题, 每题 2 分, 共 20 分。)

64-73. (缺)

