物理

- 1. "在稳恒磁场中,磁感应强度B沿任何闭合路径的线积分,等于这闭合路径所包围的各个电流的代数和乘以磁导率"这一定律是谁发现的
- A. 麦克斯韦
- B. 安培
- C. 法拉第
- D. 富兰克林
- 2. 自行车在向前运动时,以下哪种情况是自行车前后轮各自受到的摩擦力方向?
- A. 前轮摩擦力向前,后轮摩擦力向前
- B. 前轮摩擦力向前,后轮摩擦力向后
- C. 前轮摩擦力向后,后轮摩擦力向前
- D. 前轮摩擦力向后,后轮摩擦力向后
- 3. 渔夫在叉鱼的时候, 其鱼叉应该向其看到的鱼的像的 叉?
- A. 正后方
- B. 正前方
- C. 正下方
- D. 正上方
- 4. 以下哪个现象不涉及到量子物理?
- A. 双生子谬误
- B. 隧穿效应
- C. 薛定谔的猫
- D. 双缝干涉
- 5. 以下哪一个元素不是以物理学家的名字命名的
- A. 钔 (Mendelevium)
- B. 锔 (curium)
- C. 锫 (Berkelium)
- D. 铹 (Lawrencium)
- 6. 以下哪个是玻尔、海森堡等人所在的量子力学学派?
- A. 哥斯达黎加学派
- B. 哥本哈根学派
- C. 哈根达斯学派
- D. 奥地利学派
- 7. 以下哪个属于物理学大厦上的两朵乌云之一?
- A. 戴森球的假说
- B. 莫雷对以太存在的验证

- C. 曲率引擎的研究
- D. 拉普拉斯妖的思想实验
- 8. 以下哪项应用/现象体现了没有体现液体会传递压强的性质?
- A. 液体阻尼器
- B. U 型管压力计
- C. 水银温度计
- D. F1 赛车的千斤顶
- 9. 同质量的空心圆环和均质圆盘同时从一个斜面滚下,不计算摩擦损耗,两者谁先滚至斜面底端?
- A. 空心圆环
- B. 均质圆盘
- C. 两者同时
- D. 条件不足无法判断
- 10. 以下那个现象和角动量守恒无关?
- A. 花滑运动员在手臂收回时转速增加
- B. 旋转的冰壶在行进中偏向另一侧
- C. 银河系的坍缩速度在逐渐减缓
- D. 地球在太阳系内的掠面速度保持不变
- 11. 高熔正在进行物理实验,请问以下哪种行为会让高熔为物理献身?
- A. 双脚悬空,双手抓住高压电线
- B. 在埋有乏燃料(核反应废料)的水池表面游泳
- C. 用手击打2500℃的高温铁水
- D. 佩戴简易装备潜入400米深水处
- 12. 在明朝郦道元的《三峡》中有"空谷传响,哀转久绝"的描写,请问,假设郦道元在峡谷的正中央,请问其当时所处的峡谷最少有多宽
- A. 17m
- B. 34m
- C. 51m
- D. 68m
- 13. 去人界喜欢打羽毛球,羽毛球的转向和以下哪一个因素有关?
- A. 羽毛球的羽毛
- B. 手的动作
- C. 人的朝向
- D. 地球自转
- 14. 以下哪个现象不由伯努利原理主导?
- A. 乒乓球旋转前进
- B. 穿堂风

- C. 野渡无人舟自横
- D. 沙漠中沙丘被风"吹着前进"
- 15. 被记录在亚里士多德的《物理学》一书中的芝诺悖论中,乌龟被假设和以下哪位古希腊人物赛跑?
- A. 俄狄浦斯
- B. 阿基琉斯
- C. 仄费罗斯
- D. 阿米诺斯
- 16. 要素你在早饭的时候拿了一包黄油,中午手伸进口袋时发现黄油化了包装破了漏了一口袋,黄油熔化是因为
- A. 温度超过了熔点
- B. 温度持续升高黄油持续吸热

数学

- 1. 以下哪个物品的拓扑结构与甜甜圈相同?
- A. 没开过的矿泉水瓶
- B. 马克杯
- C. 水果盘子
- D. 三角内裤
- 2. "雨天路滑"中, "雨天"是"路滑"的?
- A. 充分条件
- B. 必要条件
- C. 必要非充分条件
- D. 充分必要条件
- 3. 平和学生的 SAT 分数最有可能符合以下哪种分布?
- A. 指数分布
- B. 高斯分布
- C. 均匀分布
- D. 二项分布
- 4. 以下谁最早提出了关于圆周率 pi 的级数展开?
- A. 拉马努金
- B. 拉马努银
- C. 拉马努铜
- D. 格雷果里
- 5. 以下哪个是二项式展开的一种形式?
- A. 帕斯卡三角
- B. 百慕大三角
- C. 谢尔宾斯基三角
- D. 倒三角
- 6. 以下那组物品满足双射的函数关系?
- A. 平和宿舍和住宿生
- B. IB 学生和 IB 选课
- C. 游戏的账号和密码
- D. 老师和他教授的各个班级
- 7. 以下哪个函数存在只有水平渐近线?
- A. 双曲线
- B. 反比例函数
- C. 正切 (tan) 函数
- D. 指数函数

- 8. 一个箱子里有两个红球,两个蓝球和一个黄球,小明两次从箱子里拿出不同的球(不放回去)的概率有多少?

 A. 1/3
 B. 9/10
 C. 3/5
 D. 7/8

 9. 一个蚂蚁从正四面体的一个项点 A 走到另一个项点 B, 保证每个项点只经过一次且达到 B 停止,则一共有几种互不相同的路径?

 A. 3
 B. 4
 C. 5
 D. 6

 10. 以下哪个著名的悖论导致了第二次数学危机?

 A. 理发师悖论
 - 11. 随机投掷一个均匀的六面骰子, 其结果数字的期望是多少?
 - A. 2.5

B. 芝诺悖论C. 无限旅馆悖论D. 说谎者悖论

- В. 3
- C. 3.5
- D. 4
- 12. 只要荔枝润同学这次数学拿了7分,他的下次数学一定会拿7分,并且我们知道荔枝润第一次月考拿了7分,请问我们可以通过何种方法推理出荔枝润之后的每次考试都是七分?
- A. 数学归纳法
- B. 反证法
- C. 枚举法
- D. 构造证明法
- 13. "中国剩余定理(Chinese Remainder Theorem)"是初等数论中的一个重要定理,哪一本中国古代著作中记载了该定理?
- A. 《周髀算经》
- B. 《九章算术》
- C. 《孙子算经》
- D. 《缀术》
- 14. 以下哪个 LaTeX 代码被公认为表示整数?
- A. Z

- B. $\backslash mathbb\{Z\}$
- C. $\setminus mathbf\{Z\}$
- D. $\operatorname{\mathsf{Dathcal}}\{Z\}$
- 15. 良序原理 (WOP)和 s 数学归纳法(Mathematical Induction)的关系是?
- A. 循环论证
- B. WOP 推出 induction
- C. induction 推出 WOP
- D. 这两有什么关系吗?
- 16. 以下不属于分形结构的是
- A. 杨辉/帕斯卡三角形 mod 2
- B. 曼德博集合
- C. 贝塞尔曲线
- D. 科赫雪花
- 17. 椭圆曲线叫做椭圆曲线的原因是
- A. 描述椭圆的曲线
- B. 把椭圆沿着长轴转一圈后切出来的曲线(和圆锥曲线类似)
- C. 为了算椭圆周长而发明的
- D. 画出来不知道怎么描述这个曲线随便取的名字
- 18. 密码学中, RSA 加密算法主要用使用了以下哪个领域的知识?
- A. 代数
- B. 数论
- C. 几何
- D. 组合
- 19. 建构我们现在所熟悉的整数集所用到的方法肯定不包括
- A. 皮亚诺公理
- B. 柯西序列
- C. 良序原理
- D. 数学归纳法