

期中综合素养达标



一、选择题(每题2分,共40分)

1. 【温州瑞安市期末】 天天在池塘边看到一个小女孩在喂鱼,和地面比较,(C)是静止的。

A. 成群的鱼

B. 流动的池水

C. 池塘边的石头



2. 体育课上，同学们正在练习50米赛跑，典典跑了8秒4，聪聪跑了9秒，则典典运动的速度比聪聪(**B**)。

A. 慢

B. 快

C. 一样快



3. 测量小球的运动速度需要测量3 次时间，其中最好的做法是(**B**)。

A. 3 次分别由3 个人掐秒表

B. 3 次都由同一个人掐秒表

C. 随便由哪个人掐秒表

点拨：测时间时应该每次都由同一个人掐秒表，这样可以减小因不同人的反应速度不同带来的误差。



4. 【温州市期末】测量小球运动所需要的时间时，我们至少要测量3次，主要原因是(**B**)。

A. 训练秒表的使用

B. 让结果更准确

C. 让大家都有机会做实验



5. 【金华兰溪市期末】一个物体来回摇摆时做的运动叫()。 **B**

A. 滑动

B. 摆动

C. 振动

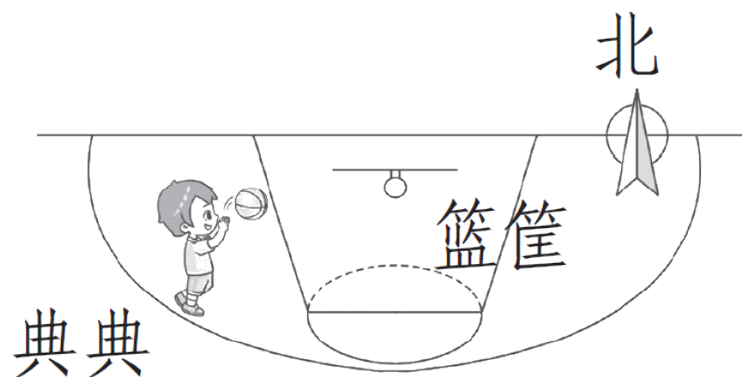


6. 如图所示，典典站在篮筐(A)方向准备投篮。

A. 西南

B. 东南

C. 东北





7. 在将篮球投进篮筐的过程中，篮球做(**B**)。

A. 直线运动

B. 曲线运动

C. 直线运动或曲线运动



8. 为了方便测量自制“过山车”轨道的长度，我们可以()。 C

A. 用1 米木制大格尺测量

B. 用15 厘米塑料尺测量

C. 用细绳和软尺测量



9. 琴弦发声时的运动形式，与(**B**)的运动形式最相似。

A. 轮船前进

B. 钢尺振动

C. 玩具青蛙跳动

点拨：琴弦发声时在振动，运动形式与钢尺振动一致。



10. 电梯上升的过程中，电梯中的人相对于大楼是(**A**)。

A. 运动的 B. 静止的 C. 无法确定




11. 刚孵化出来的蚕宝宝很小，适宜采用的观察方法是()。 **A**

A. 用毛笔、羽毛轻取轻放

B. B. 用小木棒拨动观察

C. 直接用手拿着观察



12. 关于蚕一生中的生长情况的研究，下列说法不正确的是()。 C

A. 只有坚持、及时、真实地做好观察记录，研究结果才有意义

B. 我们可以用视频、照片、图片、记录表、日记等方式展示蚕的生长变化

C. 因为蚕是自然发生变化的，所以不用关注它蜕皮的次数和时间



13. 在养蚕过程中，我们会发现(**B**)。

A. 蚁蚕不用吃桑叶

B. 蚕从头部开始蜕皮

C. 蚕身体两侧的黑点是它的眼睛



14. 下列动物全部都是通过产卵繁殖的一组是(C)。

A. 鸡、鸭、老鼠、猫、鳄鱼

B. 马、猪、老鹰、带鱼、鸽子

C. 蚕、鲤鱼、喜鹊、黄鱼、蚊子



15. 【杭州市余杭区期末】我们在6月收获了很多蚕卵，为了让蚕卵在明年春天孵化，保存蚕卵合理的方法是(**B**)。
- A. 放在冰箱冷冻区
 - B. 放在冰箱冷藏区
 - C. 放在室内阳光可以照到的角落



16. 华华剥开煮熟的“活蛋”，发现里面有变硬的卵黄、卵白和长出些许绒毛的小鸡雏形，“活蛋”能发育而普通鸡蛋不能的主要原因是“活蛋”（ C 。

A. 有足够的营养

B. 有充足的氧气

C. 受过精且环境适宜

点拨：“活蛋”里受精的胚盘靠鸡卵里卵黄提供的营养生长发育，呼吸的是气室提供的氧气。



17. 【金华东阳市期末】鸡蛋的卵黄在卵的孵化过程中起到的作用是(A)。

A. 提供胚胎发育所需的营养

B. 提供胚胎发育所需的水分

C. 提供未出壳的小鸡呼吸所需的氧气



18. 蚕茧通常由(A)根丝组成。

A. 1

B. 10

C. 无数



19. 剪开蚕茧后，观察到里面(C)。

A. 只有蚕蛹

B. 有蚕蛹和它的粪便

C. 有蚕蛹和蜕下来的皮



20. 关于蚕蛾，下列说法错误的是(C)。

A. 雄蛾和雌蛾会进行交配

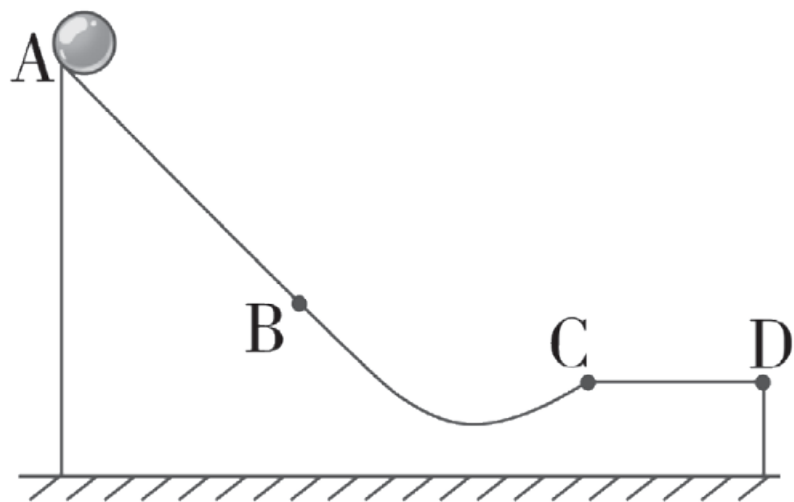
B. 蚕蛾刚从茧里钻出来时，身体是湿润的

C. 和雌蛾相比，雄蛾腹部肥大、翅短小



二、填空题(每空1分,共10分)

1. 【金华市金东区期末】我们在“直线运动和曲线运动”这节课上做了一个实验：让滚动的小球冲出平整的桌面并画出运动路线。如右图，在这个装置的 BC 段小球做曲线运动，在AB段和 CD 段小球做直线运动。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/428025130040007007>