

# 每日一练

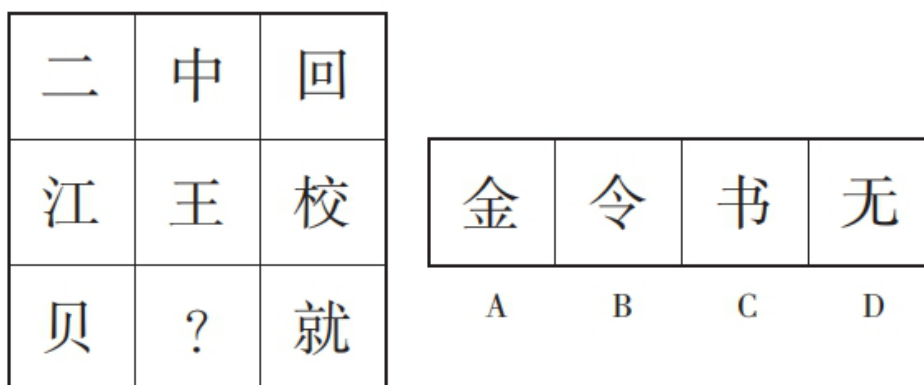
10月16号

- 1.根据《行政许可法》，下列事项中，可以不设行政许可的是（ ）。
- A.直接涉及生态环境保护的特定活动的事项
  - B.通过市场竞争机制能够有效调节的事项
  - C.企业的设立需要确定主体资格的事项
  - D.有限自然资源开发利用的事项
- 2.上海市检察院正式出台《上海市检察机关关于深化服务保障科创板注册制改革的实施意见》，推动资本市场稳健运行，为上海基本建成国际金融中心和加快建设具有全球影响力的科创中心助力。下列选项中，上海市检察院可以采取的服务保障举措是（ ）。
- A.依法审理证券欺诈责任纠纷案件，强化违法违规主体民事赔偿责任
  - B.为企业在上市、并购重组、资产支持证券等方面提供高效便捷服务
  - C.在欺诈发行等涉众型资本市场违法犯罪领域试点提起民事诉讼
  - D.配合上交所，支持与疫情防控相关科技创新类企业在科创板上市
- 3.今年，面对新冠肺炎疫情冲击，习近平再次点名遏制舌尖上的浪费，一再强调越是面对风险挑战，越要稳住（ ），越要确保（ ）和（ ）安全。
- A.农业 粮食 重要副食品
  - B.农业 粮食 重要工业品
  - C.工业 市场 重要工业品
  - D.工业 市场 重要副食品
- 4.疫情期间，电子商务发挥了独特的重要作用。旨在缓解疫情影响，扩大消费需求的第二届“双品网购节”通过科技创新、数字化变革，将延续此力量，活跃消费市场，促进消费回补，盘活沉寂一时的生产力和消费力。对这一现象解读正确的是（ ）。
- A.消费需求增加 信息技术进步 市场规模扩大 产品供给增加
  - B.信息技术进步 市场规模扩大 生活方式改变 企业效益增加
  - C.信息技术进步 消费方式改变 市场规模扩大 企业效益增加
  - D.消费需求增加 市场规模扩大 产品供给增加 企业效益增加

5. “四史”内容各有侧重，但整体讲的就是中国共产党为人民谋幸福、为民族谋复兴、为世界谋大同的实践史，“四史”的主线是（ ）。

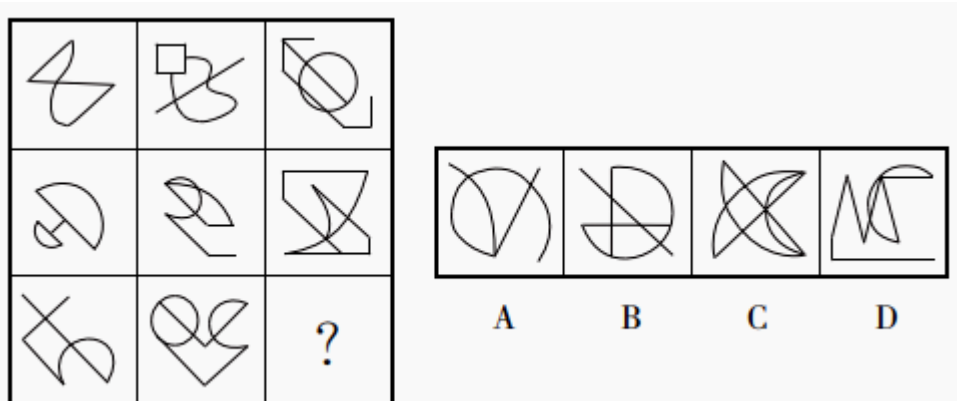
- A.中国共产党的领导
- B.人民民主专政
- C.以人民为中心
- D.构建人类命运共同体

6.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

7.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

8.赫兹：频率

- A.法拉：电容
- B.焦耳：功率
- C.牛顿：压强
- D.电阻：欧姆

9.开：关

- A.听：闻
- B.念：想
- C.推：拉
- D.聚：合

10.尽管人们急需更好的新型药物来治疗神经退行类疾病，但对大型制药公司来说，研发相关药物却过于复杂和昂贵，花费数百万美元的研发随时可能失败，投资风险巨大。因此，不能指望大型制药公司会投资研发治疗神经退行类疾病的药物。

以下哪项为真，最能够反驳上述推理？（ ）

- A.大部分神经退行类疾病不具备传染性，而且对生命的危害是缓慢、长期的
- B.癌症药物的研发成本和复杂度是所有药物研发中最高的，但很多大型制药公司依然对此大力投入
- C.尽管目前部分神经退行类疾病可以通过非药物方式治疗，但治疗方式非常残酷，容易对病人造成永久伤害
- D.一般药物的研发周期平均只需要1.2年，而神经退行类药物的研发周期却长达6至10年

11.一方面希望能通过信息技术中的“云服务”带来更多生活的便利，一方面又不想承担个人信息会被泄露的风险，这是不可能的。

以下哪项最准确地说明了题干所描述的情况（ ）。

- A.有人不需要承担个人信息泄露的风险，也享受了“云服务”带来的生活便利，这是可能的
- B.或者选择不使用“云服务”，或者选择承担个人信息被泄露的风险，这是必然的
- C.如果不使用“云服务”，那么不承担个人信息被泄露的风险是可能的
- D.每个人都不想承担个人信息被泄露的风险，这是必然的

12. 以前很多科学家相信，人类来自于非洲。但是最近科学家们在非洲的撒哈拉沙漠发现了早期灵长类动物 4 个物种的化石，这些物种可能生活在 3900 万年前，但它们与同期或者更早在非洲生活的物种都不相同，这表明它们是在其他地方进化后才到达非洲的。科学家们认为，最有可能的解释是这些物种源于亚洲，然后从亚洲迁移到了非洲。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A. 这 4 个物种来自于灵长类家族中不同的分支，它们都拥有同一个祖先

B. 科学家们在亚洲发现了生活在 4500 万年前的这些早期灵长类动物化石

C. 进化成这 4 个早期灵长类动物的物种需花费很长时间，但在非洲却找不到其进化痕迹

D. 3900 万年前，在非洲没有物种能与这些早期灵长类动物相抗衡，因此它们有了一段繁盛的发展时期

13. 在器官移植技术日益成熟的同时，可用于移植的供体器官却严重不足，异种器官移植是解决供体器官不足的最有效途径。某研究员称，转基因克隆猪未来有望成为异种器官移植的供体。通俗点说，就是未来人类需要移植什么器官，就可以在转基因克隆猪身上提取。更形象地说，转基因克隆猪就相当于人类所需器官的制造“工厂”。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A. 就基因结构而言，猴子、猩猩要比猪更适合异种器官移植，但会面临更大的伦理学难题

B. 克隆猪技术与转基因技术相结合，可以促进顶级优良种猪的快速繁衍及优良新品种的培育

C. 转基因克隆技术可对猪的基因进行修饰、改造、培育出基本不含“排斥基因”和危险因素的克隆猪

D. 将一些重要的蛋白药物的基因转入猪的基因组，在猪的乳腺等器官实现基因表达，从中提取贵重的药用蛋白

14. （ ）， 15.5， 34， 71， 145

A. 10.25

B. 7.25

C. 6.25

D. 3.25

15. 1， 3， 5， 11， 21， （ ）， 85

A. 35

B.43

C.48

D.50

16.甲、乙两地稻谷同时成熟，分别需要 15 台和 13 台大型收割机进行收割，计划从丙、丁两地分别调配 20 台和 8 台收割机进行支援。若从丙地调配一台收割机到甲、乙两地分别需要油费 40 元、50 元；从丁地到甲、乙两地分别需要 50 元、30 元，则完成所有的收割机调配至少需要油费（ ）元。

A.1000

B.1090

C.1180

D.1270

17.某文具厂计划每周生产 A、B 两款文件夹共 9000 个，其中 A 款文件夹每个生产成本为 1.6 元，售价为 2.3 元，B 款文件夹每个生产成本为 2 元，售价为 3 元。假设该厂每周在两款文件夹上投入的总生产成本不高于 15000 元，则要使利润最大，该厂每周应生产 A 款文件夹（ ）个。

A.0

B.6000

C.7500

D.9000

18.甲、乙两企业合作完成某订单需要  $x$  天。如果甲企业产能增加 50%而乙企业不变，可提前 2 天完成；如果乙企业产能增加 300%而甲企业不变，可提前 4 天完成。问  $x$  的值是（ ）。

A.6

B.8

C.10

D.12

19.某单位有老陶和小刘等 5 名工作人员，需安排在星期一至星期五的中午值班，每人一次，若老陶星期一外出开会不能排，小刘有其他的事不能排在星期五，则不同的排法共有多少种？（ ）

A.36

B.48

C.78

D.96

20.某市出租车收费标准是：5 千米内起步费 10.8 元，以后每增加 1 千米增收 1.2 元，不足 1 千米按 1 千米计费。现老方乘出租车从 A 地到 B 地共支出 24 元，如果从 A 地到 B 地先步

行 460 米,然后再乘出租车也是 24 元,那么从 AB 的中点 C 到 B 地需车费多少元? ( )  
(不计等候时间所需费用)

- A.12
- B.13.2
- C.14.4
- D.15.6

21.某工厂有学徒工、熟练工、技师共 80 名,每天完成 480 件产品的任务。已知每天学徒工完成 2 件,熟练工完成 6 件,技师完成 7 件,且学徒工和熟练工完成的量相等,则该厂技师人数是熟练工人数的多少倍? ( )

- A.6
- B.8
- C.10
- D.12

22.某个为期 2 天的会议有 8 名发言人,每人在每天都要发言 1 次。已知第 1 天的发言次序固定,第 2 天要求仅有 3 名发言人的发言次序与第 1 天一样,且另有 2 人正好交换发言次序,问共有多少种不同的安排方式? ( )

- A.不到 500 种
- B.500~1000 种之间
- C.1000~2000 种之间
- D.超过 2000 种

23.A、B 两座港口相距 300 公里且仅有 1 条固定航道,在某一时刻甲船从 A 港顺流而下前往 B 港,同时乙船从 B 港逆流而上前往 A 港,甲船在 5 小时之后抵达了 B 港,停留 1 小时后开始返回 A 港,又过了 6 小时追上了乙船。则乙船在静水中的时速为 ( ) 公里。

- A.20
- B.25
- C.30
- D.40