

2025 年辽宁省大石桥市职业能力倾向测验事业单位考试(中小学教师类 D 类) 试题

第一部分 单选题(150 题)

1、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（ ）元。（不计等候时间所需费用）

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

【答案】：C

2、地球自转一周的时间是一天。地球半径约为 6371 千米，毛泽东诗词“坐地日行八万里”是有科学依据的。人可以随着地球自转运动，那么与该诗句最吻合的是（ ）的人。

- A. 新加坡
- B. 南非
- C. 阿富汗
- D. 挪威

【答案】：A

3、5 年内由于某市卫生规划每 2 张床至少配备 1 名注册护士，而目前水平是 1 张床配备 0.36 个护士，则此时缺口数还将达到 2.13 万名，目前该市护士群体已从 10 年前的 3.45 万人增加到 3.87 万人。10 年来，该护士群体增加了（ ）。

- A. 89.15%
- B. 112.7%
- C. 12.17%
- D. 10.85%

【答案】：C

4、我国汽车工业现在面临缺乏完整的轿车开发能力和自己的品牌的困境，零部件制造体系并没有形成相应的规模，与国外同类行业相比还存在很大差距，虽然汽车工业在近年来有了长足发展，但落后的管理和服务体系在“入世”后国门大开的情况下，仍然成为了中国本行业的“瓶颈”，因此，我们必须对这些问题加以认真研究。以下标题符合上文意思的是（ ）。

- A. 汽车工业的主要问题
- B. 如何应对汽车工业的“瓶颈”
- C. WTO 与中国的汽车工业
- D. 汽车工业的喜人发展

【答案】：A

5、一种挥发性药水，原来有一整瓶，第二天挥发后变为原来的 $1/2$ ；第三天变为第二天的 $2/3$ ；第四天变为第三天的 $3/4$ ，请问第几天时药水还剩下 $1/30$ 瓶？（ ）。

- A. 5 天
- B. 12 天
- C. 30 天
- D. 100 天

【答案】：C

6、小明有 5 盒奶糖，小强有 4 盒巧克力，共值 44 元。如果他们对换一盒，则各人手中的东西价值相等，那么一盒巧克力价值（ ）元。

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 8

【答案】：C

7、自然界中，我们看到大部分植物的叶片都呈现绿色，对此解释正确的是（ ）。

- A. 叶片进行光合作用吸收了绿光
- B. 叶片进行光合作用释放出绿光
- C. 叶片反射了太阳光中的绿光
- D. 叶片表皮覆盖着一层绿色物质

【答案】：C

8、巴纳姆效应指的是人们常常认为一种笼统的、一般性的人格描述十分准确地揭示了自己的特点。这种心理倾向的出现是因为每个人的思维都有选择性，会优先选择和自己相符的信息，或者选择一些自己能够接受的信息。根据上述定义，下列现象符合巴纳姆效应的是（ ）。

- A. 小方听到同学跟别人说“这个人人品有问题”，小方认为同学很可能在说自己
- B. 王先生外出不慎摔伤，后来看到黄历上写着那天“不宜出行”，觉得黄历真的很准确
- C. 小张看到网上的性格分析说“金牛座的男人个性实际、勤勉”，认为很符合自己
- D. 老师在毕业鉴定上给小黄同学的评价是“尊敬师长、待人诚恳”，小黄看到后非常高兴

【答案】：C

9、颐和园附近要建的电塔工程，在一片反对的声浪中进入环保听证程序。事件到此并没有画上句号，它不仅考验着市民维护家园的决心和城市决策者的智慧，还关系到类似颐和园的众多风景名胜资源和文物的命运。从这段文字我们不能推出的是（ ）。

- A. 电塔工程至此还没有正式开工
- B. 电塔工程不是一个错误的决策
- C. 多数市民维护家园的决心比较强
- D. 受到此种威胁的景点不止是颐和园

【答案】： B

10、中国共产党领导的统一战线的本质和主题是（ ）

- A. 增进友谊
- B. 壮大自身力量
- C. 大团结大联合
- D. 团结和民主

【答案】： C

11、在一次国际会议上，人们发现与会代表中有 10 人是东欧人，有 6 人是亚太地区的，会说汉语的有 6 人。欧美地区的代表占了与会代表总数的 23 以上，而东欧代表占了欧美代表的 23 以上。由此可见，与会代表人数可能是（ ）。

- A. 22 人
- B. 21 人
- C. 19 人
- D. 18 人

【答案】： D

12、9个人组成投票体，民主地决定各种议案，议案获得通过需要5票或5票以上。此时每个人的权利均等。一旦其中出现5个或5个以上的人结盟，那么其余的人实际上已被出局。若9个人形成4个联盟，人数分别为3、3、2、1，每个联盟的权利不再相等。由此推出结论（）

- A. 人数分别为3、3、2的权利相等，人数为1的联盟权利为0
- B. 若9人形成3个联盟，这3个联盟的人数分别为4、3、2
- C. 若9人形成3个联盟，各联盟拥有的权利相等
- D. 人数分别为3、3、2的权利相等，人数为1的联盟权利为1

【答案】：A

13、作为拉动陕西经济的“火车头”，陕西省的“一线两带”建设受到全国的广泛关注，以下关于“一线两带”的说法中，不正确的是（）。

- A. 一线指陇海陕西段和宝潼高速
- B. 两带指关中技术产业开发带和关中星火产业带
- C. 一线两带以线串点，以点带面，形成高新、先进的产业体系
- D. 它包括创新层、核心层、辐射层和制度层

【答案】：D

14、下列关于航天员的太空生活说法不正确的是（）

- A. 太空食品与我们日常食品并无显著差异
- B. 航天员在舱内睡眠可以采取直立、倒挂等姿势
- C. 航天员在太空舱内可以直接用语言进行交流
- D. 航天员在舱内工作时可以穿比较舒适的工作服

【答案】：A

15、希望得到珍贵的宝石吗？那就去黑洞附近碰碰运气吧。天文学家日前在观测中发现，一些特大质量的黑洞就如同宇宙中的“宝石工厂”，喷射出大量的水晶、红宝石和蓝宝石。这一发现将揭开构成宇宙的第一批恒星的尘埃的来源之谜，同时也为生命的物质之源找到了起点。据美国《科学日报》10月10日报道，一个由多国研究人员组成的小组利用美国国家航空航天局（NASA）的斯皮策太空望远镜对一个编号为PG2112+059的类星体进行了观测，它位于距离地球约80亿光年远的一个星系中央。研究人员发现了沙子、玻璃、水晶、大理石和红宝石之类的矿物存在的迹象。由于这些物质在太空的恶劣的环境中无法长时间保留，因此这表明它们是刚形成的。天文学家认为，星际尘埃逐渐聚集形成了恒星、行星、小行星、彗星等天体，随后才有了地球上的生命体。如今分布在宇宙角落的星际尘埃被认为是与太阳类似的巨大古老恒星在演化到超新星阶段、衰亡爆炸时产生的，但是在137亿年“高龄”的宇宙的形成之初，形成那些原始恒星的尘埃又从何而来呢？一种观点认为，这些尘埃来自类星体。这种有“宇宙怪物”之称的天体发现于上世纪六十年代，它的光谱似行星状星云但又不是星云，外形像星团又不是星团，发出的射电如星系又不是星系，它的内部呈螺旋状结构，中心是质量超大的黑洞，周围环绕着尘埃密布的环状星云。科学家认为它们是已知的最为活跃明亮的、正在形成中的星系，黑洞的强大吸引力将物质吸引进去，而由此产生巨大气压又形成“黑洞风”将物质吹离。就是在这场从未停歇的宇宙“拔河比赛”中，催生了恒星和新元素的出现。最新的观测结果为这一理论提供了有力的证据。研究报告主要作者、英国曼彻斯特大学西斯卡-马克维克-肯普说：“我们惊讶的发现那些刚形成的尘埃是从特大质量的黑洞中吹出的风中来的。世界万物最终都来自宇宙尘埃，这揭开了我们来自哪里的所有疑问。”另一名研究小组成员、洛杉矶加州大学的莎拉·盖拉格尔则表示：“类星体就像《芝麻街》中的‘甜饼怪’，它们以风的形式喷射出的物质似乎比它们吸入的物质更多。”这项研究的报告将发表在本月出版的《天体物理学杂志》上。研究人员还计划在其他类星体周围寻找尘埃的踪迹以进一步证明他们的发现，他们认为，也有可能类星体并不是早期宇宙唯一的尘埃来源。马克维克-肯普表示：

“在某些环境下，超新星可能对尘埃形成更重要，而类星体可能在另外一些环境中显得作用更大。” “由于这些物质在太空的恶劣的环境中无法长时间保留，因此这表明他们是刚形成的”这句话用意何在？

- A. 为了说明这些物质确实是由类星体产生的
- B. 没有什么特别的用意，只是客观报道研究成果
- C. 说明这些宝石新鲜与珍贵
- D. 说明太空的环境非常恶劣

【答案】：A

16、依法行政是指行政机关应当依据法律规定，在法定权限内，按照法定程序作出证据确凿充分的行为。根据以上定义，下列行为符合依法行政要求的是：（ ）

- A. 某市政府办公厅制定发布了一个有关该市城市环境卫生管理处罚的规范性文件
- B. 某区公安局认为张某兔子干扰了邻居正常生活，依据治安管理处罚法，对其作出罚款 5000 元并处以 15 日行政拘留的行政处罚
- C. 某市政府为保护文物古迹，而向某户居民提出在该户居民所有的房屋院落中，建立文物保护示范点，要求该户居民限时迁出，并决定给予该户居民一定的补偿
- D. 某市工商局接群众举报称某香烟批发点销售假冒的“熊猫”牌香烟，前往执法时发现业户已经得知消息关门停止营业。为及时得到确凿证据，打击违法经营行为，执法人员破门而入，当场查获尚未来得及转移的大量库存假冒烟及会计资料，据此对该业户作出了行政处罚决定

【答案】：C

17、一个扇形的面积是 314 平方厘米，它所在的圆的面积是 1256 平方厘米，则此扇形的圆心角是（ ）。

- A. 180°
- B. 60°
- C. 240°
- D. 90°

【答案】：D

18、6, 7, 9, 13, 21, ()

A. 35

B. 36

C. 37

D. 38

【答案】：C

19、1, 6, 20, 56, 144, ()

A. 256

B. 244

C. 352

D. 384

【答案】：A

20、32 名学生需要到河对岸去野营，只有一条船，每次最多载 4 人（其中需 1 人划船），往返一次需 5 分钟。如果 9 时整开始渡河，9 时 17 分时，至少有 () 人还在等待渡河。

A. 16

B. 17

C. 19

D. 22

【答案】：C

21、《汉书·平帝纪》记载，元始二年，“民疾疫者，舍空邸第、为置医药”提出了“隔离”是防疫的重要举措。明代中期我国就出现了预防天花的“人痘”接种术。18世纪末，英国科学家爱德华·琴纳发明了接种牛痘预防天花的方法，经过几代科学家不懈努力，最终研制出灭活天花病毒的疫苗。随着现代医学科技发展和公共卫生基础设施不断完善，霍乱、鼠疫、流感等这些曾经对人类造成巨大危害的传染病逐渐得到了有效控制。近些年来，在抗击严重急性呼吸综合征（SARS）、中东呼吸综合征（MERS）、甲型H1N1流感、埃博拉病毒等多次重大传染病中，科学技术都发挥了重要作用。新中国成立以来，我国通过传染病重大科技专项研发部署，在传染病防治领域的科研水平、技术能力、平台建设、人才队伍等方面都有了明显提升。

- A. 中西方在疫情防治理念方面存在诸多共性
- B. 借鉴历史经验对于防控疫情具有重要意义
- C. 疫情防控离不开国家自上而下的科学部署
- D. 科学发展和技术创新有助于人类战胜疫情

【答案】：D

22、更开放的网络，更理性的网民，具有更真切地影响世界的力量——盘点这样的内容，无疑比“网民人数世界第一”更值得欣喜。对这段话正确理解是（ ）

- A. 网络媒体正在发生转变
- B. 网络需要更理性的网民
- C. 更理性的网名是中国网民
- D. 中国网络开始展示其实际质量

【答案】：B

23、下列情形不可能发生在中国宋代的是（ ）

- A. 农户张三用铁犁耕地
- B. 士兵李四用火药攻城
- C. 商人王五用交子订货

D. 厨师赵六用番茄制酱

【答案】： D

24、兄、弟一同栽树要 8 小时完成，兄先栽 3 小时，弟再栽 1 小时，还剩 $11/16$ 没有完成，已知兄比弟每小时多栽 7 棵树，问兄、弟共栽了多少棵树？（ ）

- A. 120
- B. 112
- C. 108
- D. 96

【答案】： B

25、下面不正确的叙述是（ ）。

- A. 1995 年的国民生产总值比 1993 年高
- B. 1995 年的第二产业生产总值比 1994 年高
- C. 1994 年的第三产业生产总值比 1993 年高
- D. 1996 年的农(林、牧、副、渔)业生产总值比 1993 年高

【答案】： D

26、下列物品中不属于商品的是（ ）。

- A. 收购站收购的废品
- B. ××公司出售山洞里流出的天然矿泉水
- C. 某父母为子女购买的电冰箱
- D. 某同学赠给同学的礼品

【答案】： D

27、下列古语与物理现象对应错误的是：

- A. 磁石召铁，或引之也——磁现象
- B. 马力即竭，辘（指车辕）犹能一取焉——惯性现象
- C. 鉴洼，景一小而易倒，一大而正，说在中之外、内——凸面镜成像
- D. 瓶存二窍，以水实之，倒泄；闭一则水不下，盖（气）不升则水不降——大气压力现象

【答案】：C

28、3, 4, 6, 8, (), 14

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

【答案】：C

29、27, 16, 5, (), $1/7$ 。

- A. 16
- B. 1
- C. 0
- D. 2

【答案】：B

30、美国科学家泰勒几乎每天都有 10 个新想法，其中有 9 个半都是错的，但他并不在乎，仍然孜孜不倦地进行科学研究，“每天半个对的新想法”积累起来，使泰勒获得了巨大的成功，成为世界闻名的“氢弹之父”。因此（ ）。

- A. 要创新就会犯错误
- B. 新想法总会有 90%是错的
- C. 美国人并不在乎错误
- D. 泰勒是个善于创新的人

【答案】：D

31、一条鱼头长 9 英寸，尾长为头长加半个身长，身长为头长加尾长，鱼全长共（ ）英寸。

- A. 54
- B. 63
- C. 72
- D. 81

【答案】：C

32、从1开始的自然数中，第100个不能被3整除的数是（）。

- A. 134
- B. 142
- C. 149
- D. 152

【答案】：C

33、杜甫诗云，“晓看红湿处，花重锦官城”，李白诗云，“锦城虽云乐，不如早还家”。诗句中的“锦官城”和“锦城”指的是（）。

- A. 重庆
- B. 成都
- C. 杭州
- D. 苏州

【答案】：B

34、某市现有70万人口，如果5年后城镇人口增加4%，农村人口增加5.4%，则全市人口将增加4.8%，那么这个市现有城镇人口（）。

- A. 30万
- B. 31.2万
- C. 40万
- D. 41.6万

【答案】：A

35、三个快递员进行一堆快件的分拣工作，乙和丙的效率都是甲的1.5倍。如果乙和丙一起分拣所有的快件，将能比甲和丙一起分拣提前36分钟完成。问如果甲乙丙三人一起工作，需要多长时间能够完成所有快件的分拣工作？（ ）

- A. 1小时45分
- B. 2小时
- C. 2小时15分
- D. 2小时30分

【答案】：C

36、受东日本大地震影响，福岛核电站损毁严重，泄漏出大量的放射性物质，其中碘-131的危害颇受人们关注。下列关于碘-131的表述中，不正确的是（ ）。

- A. 有医疗作用，可用于甲状腺功能检查及甲状腺疾病治疗
- B. 放射性强，碘-131带有强能量射线，可以导致人体DNA发生断裂，并产生一系列的细胞后续反应
- C. 存在时间久，碘-131半衰期长达8年
- D. 传播远，碘-131可附着在空气中的尘埃上，向远处扩散

【答案】：C

37、以下各古代思想家中，提出“非攻”“兼爱”等主张的是（ ）。

- A. 孔子
- B. 孟子
- C. 墨子
- D. 韩非子

【答案】：C

38、倾销：是指企业在国外出售商品的价格低于国内市场的价格或低于生产成本。根据这一定义，下列行为不属于倾销的是（ ）

- A. 某国以低于产品正常价值的价格向他国销售新闻纸。
- B. 某企业在国内有较高的垄断地位和较大的市场份额，但质量不如国外同类产品，为了抢占国际市场，该企业以低于成本价的价格在他国销售。
- C. 某地为著名的蔬菜生产基地，由于采用先进的科学技术和规模化经营，其生产的蔬菜的价格远远低于国外同类产品的价格。
- D. 某国软件公司为了获得他国政府采购的定单，与他国同类软件竞争，以低于该产品在本国的销售价格投标。

【答案】：C

39、办公室有一些黑色和红色的签字笔，最近由于工作需要，每周都会用掉6支黑色签字笔和3支红色签字笔，3周后整理剩余物资时发现，剩下的红色签字笔的数量是黑色签字笔的2倍。则办公室原有签字笔至少（ ）支。

- A. 27
- B. 28
- C. 29
- D. 30

【答案】：D

40、流感通常由受感染的个人传染给在他附近工作的人。因此抑制流感症状的药实际上增加流感的受感染人数，因为这种抑制流感的药使本应在家中卧床休息的人，在受感染时返回到工作场所。如果以上论述正确，下列哪项最有力地反驳了这一推断？（ ）

- A. 这种抑制流感的药，能抑制流感的主要传染方式——咳嗽
- B. 某些常用于抑制流感的药，也常常被用来治疗未感染流感的病人
- C. 很多感染了流感本应呆在家中休息的工人在继续工作，因为流感症状降低了他们工作的效率
- D. 为了避免将流感传染给超过65

岁退休在家的人，大多数成年人采取了防疫手段预防流感

【答案】：A

41、人工生产某种装饰用珠链，每条珠链需要珠子 25 颗，丝线 3 条，搭扣 1 对，以及 10 分钟的单个人工劳动。现有珠子 4880 颗，丝线 586 条，搭扣 200 对，4 个工人。则 8 小时最多可以生产珠链（ ）。

- A. 200 条
- B. 195 条
- C. 193 条
- D. 192 条

【答案】：D

42、冬天气温很低的时候往玻璃杯里倒开水，杯壁较厚的玻璃杯更容易发生炸裂，这是因为（ ）。

- A. 内壁与外壁受热不均
- B. 开水遇到玻璃后温度迅速降低
- C. 空气对杯壁的压力超过杯壁的承受范围
- D. 倒水对水的冲击力将玻璃杯击破

【答案】：A

43、《行政处罚法》规定：未满 14 周岁的人违反行政法律规范将（ ）。

- A. 免于处罚
- B. 不予处罚
- C. 从轻处罚
- D. 减轻处罚

【答案】：B

44、论文集中收录了一篇十多页的论文，其所在各项的所有页码之和为 1023，问这篇论文之后的一篇论文是从第几页开始的（）

- A. 94
- B. 99
- C. 102
- D. 109

【答案】：B

45、“春雨惊春清谷天，夏满芒夏暑相连，秋处露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。”节气对于指导农业生产具有很强的科学性。下列反映阳历六月初节气的农谚是（）。

- A. 立夏桑果象樱桃
- B. 小满养蚕又种田
- C. 芒种玉秧放庭前
- D. 夏至稻花如白练

【答案】：C

46、危机处理是指突如其来一个事件爆发以后，政府怎么处理，怎么应对。危机管理则更全面，不仅包含了针对危机爆发期、持续期和消退期的处理方法，甚至包括了针对潜伏期的处理，就是当危机还没有产生的时候，政府应具有一种预警的能力，然后再具备危机处理应变的能力。根据这段文字，正确的一项是（）。

- A. 危机处理更关键
- B. 危机管理包含危机处理
- C. 危机处理是危机管理的核心
- D. 危机管理可以预防危机事件发生

【答案】：B

47、一个国王远行前交给 3 个仆人各一锭 银子，吩咐道：你们去做生意，等我回来时见我。国王回来时，一仆人说：我做生意赚了 10 锭，国王便奖励他 10 座城邑。另一人用主人

给的银子赚了5锭，国王奖励他5座城邑。第三人一直没拿出银子来用，国王便命令将其银子赏给第一个仆人，并说：凡是少的，就连他所有的也要夺过来。凡是多的，还要给他，叫他多多益善。这就是“马太效应”。这段文字意在说明（ ）

- A. 对企业经营发展而言，要想在某一个领域保持优势，就必须在此领域迅速做大
- B. 当你成为某个领域的领头羊时，即便投资回报率相同，你也能更轻易地获得比弱小的同行更大的收益
- C. 如果没有实力迅速在某个领域做大，就要不停地寻找新的发展领域，才能保证获得好的回报
- D. 当今社会中存在的一个普遍现象，即赢家通吃

【答案】：D

48、根据我国现行《宪法》和有关组织的规定，下列关于我国现行立法体制权限划分的表述不正确的是（ ）

- A. 全国人大修改宪法，全国人大及其常委会可以制定和修改刑法、民法和其他基本法律
- B. 省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常委会可以制定地方性法规
- C. 省、自治区人民政府所在市的人民政府，可以根据法律和行政法规，制定规章
- D. 自治区人民代表大会有权制定自治条例和单行条例

【答案】：A

49、一个人的成长成才，并不完全由其起点决定，而是看在这个过程之中个人所付出的努力。如果一味（ ）“出生在农村，注定样样落后”，不仅对一些客观事实选择性的无视，而且（ ）了个人奋斗的价值。

- A. 鼓吹 漠视
- B. 宣扬

肯定

C. 渲染 抹杀

D. 鼓励 否定

【答案】：C

50、所有行政审批事项都要---程序，明确---，用政府权力的“减法”，换取市场活力的“乘法”。依次填入划横线处最恰当的一项是（
）

A. 简略 时效

B. 简缩 时间

C. 简化 时限

D. 简便 时长

【答案】：C

51、（ 一）自然界中存在着许许多多我们往往用肉眼察觉不到的物质循环和能量流动，把生物群落（ 动物、 植物、微生物）同其生存的非生命环境（

大气、水、土壤)，以及生物群落内部的不同种群连结到一起，形成一个相互联系、相互作用、相互制约的系统，这就是人们常说的生态系统。别以为生态系统只有一个或一种，生态系统具有不同的类型和等级。大到整个生物圈，小到一滴水，都可以看成是一个生态系统。环境不同，生物有别，生态系统也不一样。海洋环境和海洋里的生物组成了海洋生态系统，森林环境和森林里的生物组成了森林生态系统。此外还有池塘、湖泊、河流、沼泽、草原、沙漠、高山、盆地乃至农田、城市，等等，都可以构成类型各异、大小层次不等的生态系统。各种生态系统都有自己特殊的结构和功能。任何一个生态系统都不是“死”的，而是“活”的，物质和能量在不断地输入、输出，结构和功能在随着时间的推移而逐渐改变。但是，一个生态系统发展到一定阶段，它的物质和能量的输入、输出又是基本相等，结构和功能又是相对稳定的。

- A. 说明细菌对其他生物造成的危害
- B. 证明生态平衡的存在及其重要性
- C. 比较这两种生物在繁殖方面的差异
- D. 说明地球已无法承担生态失衡的重负

【答案】：B

52、某旅游景点商场销售可乐，每买3瓶可凭空瓶获赠1瓶可口可乐，某旅游团购买19瓶，结果每人都喝到了一瓶可乐，该旅游团有多少人？（ ）

- A. 19
- B. 24
- C. 27
- D. 28

【答案】：D

53、2002年上海食品和服装的零售总额高出北京（ ）。

- A. 18.9%

B. 42.5%

C. 65.5%

D. 70.6%

【答案】：C

54、通常所说的“五险一金”，包括养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险和住房公积金。其内容可能因不同地区、不同工作条件和不同的工作内容而有所不同。但除（

) 之外，其他的几项都是国家法定的。

- A. 养老保险和失业保险
- B. 医疗保险
- C. 住房公积金
- D. 工伤保险和生育保险

【答案】：C

55、近日来，由地南方持续降雨，导致很多人工养鱼池被淹。因此，有几位养鱼专家就鲫鱼和鲤鱼的价格走势进行预测（ ）

- A. 鲫鱼价格上涨，鲤鱼价格不上涨
- B. 鲫鱼价格不上涨，鲤鱼价格上涨
- C. 鲫鱼和鲤鱼的价格都上涨
- D. 鲫鱼和鲤鱼的价格都不上涨

【答案】：C

56、“春江潮水连海平，海上明月共潮生。”关于海水涨落，下列说法不正确的是（ ）

- A. 地球对海水的引力最大，它使海水有涨有落
- B. 海水的涨落受太阳、地球和月球引力的影响
- C. 由于距离地球遥远，太阳对海水的引力没有月球大
- D. 太阳、月球和地球处在一条线上时，潮汐的潮差最大

【答案】：A

57、火车和汽车厢基本上是个金属封闭结构，在车厢里听不清半导体收音机的广播，却可以通过手机和外界通话，原因是：（ ）

- A. 半导体收音机的灵敏度大大低于手机
- B. 二者电磁波的电磁场强度不同，穿透车厢的能力不同
- C. 二者电磁波频率不同，穿透车厢的能力不同
- D. 半导体收音机和手机接收处理电磁波信号的处理不同

【答案】：C

58、人类总是依据自身的利益评价外部事物，将之分成优劣好坏，而大自然则另有一套行为规范与准则。现在人们闻之色变的沙尘暴，即由于强烈的风将大量沙尘卷起，造成空气混浊，能见度小于千米的风沙天气现象，其实古已有之。它本是雕塑大地外貌的自然力之一，是大自然的一项工程，并且在全球生态平衡中占有一席之地。下列对沙尘暴的解释，最准确的一项是（ ）。

- A. 沙尘暴是由于风将大量沙尘卷起，使空气混浊，能见度小于千米的风沙现象
- B. 沙尘暴是雕塑大地外貌的自然力之一，是大自然保持全球生态平衡的一项工程
- C. 从地质史上看，沙尘暴是风力对草原带的风化物质进行筛选分类的结果
- D. 沙尘暴是那些颗粒适中的粗砂和细砂被大风吹移到附近就地聚集成沙漠形成的

【答案】：A

59、乡镇干部小李今天有3项不同的工作要完成，则他今天完成工作的顺序有（ ）种。

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

【答案】：D

60、野生动物保护机构考查某圈养动物的状态，在 n (n 为正整数) 天中观察到：①有 7 个不活跃日 (一天中有出现不活跃的情况)；②有 5 个下午活跃；③有 6 个上午活跃；④当下午不活跃时，上午必活跃。则 n 等于：

- A. 10
- B. 9
- C. 8
- D. 7

【答案】：B

61、古代人既有名号，又有字号，如果三国时期的刘备与曹操会面，刘备对自己的称呼和对曹操的称呼分别是 ()。

- A. 备、操
- B. 备、孟德
- C. 玄德、操
- D. 玄德、孟德

【答案】：B

62、物理期末考试结束后，学习委员向老师打听成绩时问：“老师，这次物理考得不难。我想我们班全体同学都能及格吧。”老师说：“你的前一句话是对的，后一句话不对。”从这段文字中可以推出 ()

- A. 这次物理考试考得很难
- B. 全班同学都及格了
- C. 这次物理虽然不难，但是还有同学不及格
- D. 这次物理考试虽然很难，但全班同学都及格了

【答案】：C

63、试想，第一届“超女”冠军安又琪尚未来得及成为令人追捧的唱片明星，如今又推出李宇春、周笔畅和张靓颖，未必不是揠苗助长，想将她们生生扼杀了，张曼玉熬了多少年才红啊！通过这段文字我们可以知道，作者的观点是（ ）

- A. 人才培养也应“物以稀为贵”
- B. “超女”才华将要被扼杀
- C. 人才“快餐化”等于揠苗助长
- D. 演绎人才造就是急不得的

【答案】：D

64、微博在汇聚民众智慧的同时，也可能成为谣言散布的途径。从传播学的角度看，事要、事实越不清楚，传播的就越快越广，谣言的危害也就越大，“谣言=(事件的)重要性 X (事件的)模糊性 X 公众的判断能力”。因此，当有重要事件发生时（ ）。

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

【答案】：B

65、2， 1， 5， 7， 17， （ ）

- A. 26
- B. 31
- C. 32
- D. 37

【答案】：B

66、行政应急：是指关于国家行政机关行使应急职权以控制和处理突发公共事件的制度。根据以上定义，下列选项不属于行政应急的是（ ）。

- A. 在地震灾害突发后，行政机关采取应急措施
- B. 信访机关对扰乱其办公秩序的个别来访人员采取措施

- C. 严重动乱后发出戒严令
- D. 突发危害人类生命健康的流行性传染病，行政机关采取应急措施

【答案】： B

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/407005110110010056>