

江苏省邳州市事业单位考试职业能力倾向测验(中小学 教师类 D 类)强化训练题库

第一部分 单选题(150 题)

- 1、判断一家公司是否具有成长性，这家公司的产品或服务有没有市场（ ）至关重要。有些公司可能有几年时间保持了较快的增长，但是如果所从事的行业空间有限，就注定了高增长只是（ ）。
- A. 潜力 昙花一现
 - B. 份额 过眼云烟
 - C. 前景 空中楼阁
 - D. 需求 无源之水

【答案】： A

- 2、3， 7， 16， 107， （ ）
- A. 1707
 - B. 1704
 - C. 1086
 - D. 1072

【答案】： A

- 3、很多人认为对基础的研究投入大量经费似乎作用不大，因为直接对生产起作用的是应用型科技。但是，应用研究发展需要基础理论研究作后盾，纯理论研究可能暂时看不出有什么用处，但不能肯定将来也不会带来巨大利益。上述议论最可能假设的前提是（ ）

- A. 没有必要投入经费进行纯理论研究，因为它没有实际用途
- B. 发现一种新的现象与开发它的实际用途之间存在时滞
- C. 相比较而言，我们更该重点投入经费进行应用型科技研究
- D. 当前的教育体制不利于进行纯理论研究

【答案】： B

4、1， 3， 3， 9， 27， ()

- A. 251
- B. 243
- C. 223
- D. 143

【答案】： B

5、私营经济已经成为我国国民经济的有机组成部分，根据宪法规定，我国对于私营经济要实施 () 的方针。

- A. 引导 监督 管理
- B. 引导 限制 管理
- C. 指导 限制 管理
- D. 监督 限制 帮助

【答案】： A

6、20 世纪 80 年代，为迎接新技术革命的挑战，许多国家纷纷投入大量的人力与物力，把发展 高技术列为国家发展战略的重要组成部分。如 1983 年美国提出的“战略防御倡议”（即星球大战计划）、欧共体的“尤里卡”计划和日本的“今后 10 年科学技术振兴政策”等。

- A. 政策战略
- B. 元政策
- C. 基本政策

D. 科技政策

【答案】：D

7、我国的能源条件可以概括为（

)。

- A. 缺煤、富油、少气
- B. 富煤、缺油、少气
- C. 缺煤、缺油、多气
- D. 富煤、富油、多气

【答案】： B

8、2， 14， 84， 420， 1680， ()

- A. 2400
- B. 3360
- C. 4210
- D. 5040

【答案】： D

9、关联交易和资金转移在其他国家是明令禁止的，而在中国，借壳上市却成了许多人股市淘金的捷径。如果上市是为企业筹集资金，借壳也无可指责。然而，看多了象蓝田这样的皮包公司的伎俩，我们不能不对股市上的概念打上几个问号。下列陈述，不能从文意中得出的是 ()。

- A. 通过借壳上市的方法可以为企业筹集资金
- B. 为企业筹集资金不是皮包公司借壳上市的真正目的
- C. 关联交易和资金转移在我国常有发生
- D. 中国在现阶段应该取消借壳上市的做法

【答案】： D

10、在一次原桌会议上，为了使来自 5 个国家的 6 位代表能够自由交谈，事先了解到代表们的基本情况： ①来自中国，还会说日语 ②来自日本，还会说英语 ③来自法国，还会说德语 ④来知英国，还会说

法语 ⑤来自德国，还会说汉语 ⑥来自日本，还会说德语对这 6 位代表的座位应作如下安排（）。

- A. ①②③⑥④⑤
- B. ④⑥⑤②③①
- C. ①②④③⑤⑥
- D. ③⑤⑥④②①

【答案】：C

11、光辉之于（ ）相当于 正义之于（ ）。

- A. 太阳；法制
- B. 恒星；民生
- C. 自然；义务
- D. 光明；圣人

【答案】：A

12、武汉沦陷后，许孟雄到重庆中央大学等学校任英语老师，深受当地学子欢迎，（ ）。1949 年秋回到北京后，他先后任北京外国语学院（今北京外国语大学）和中国人民大学英语教授，一面教书，一面翻译。许孟雄是国内为数不多真正精通英语的学者之一，他能不假思索地写下流畅纯正的英文，一挥而就，（ ），达到（ ）的地步。

- A. 声名鹊起 一气呵成 白璧无瑕
- B. 显赫一时 一鼓作气 挥洒自如
- C. 名噪一时 文不加点 炉火纯青
- D. 蜚声中外 一蹴而就 登峰造极

【答案】：C

13、创业者应该具备沟通说服的能力，这是一项成功创业必不可少的能力。创业的目的，就是让社会大众认同并购买你的产品和服务。所以，沟通说服的能力，与执行力同样重要。

根据上述观点，不能得出以下哪项结论？（ ）

- A. 既具备沟通说服能力又具备执行力的人是成功的创业者
- B. 执行力也是成功创业必不可少的能力
- C. 如果不具备沟通说服的能力，就不可能成功创业
- D. 刘畅是个成功的创业者，他一定有很强的沟通说服能力

【答案】： A

14、社会、主编和副主编三人轮流主持每周一的编辑部发稿会。某年（非闰年）1月6日的发稿会由社长主持，问当年副主编第12次主持发稿会是在哪一天？

- A. 9月1日
- B. 9月2日
- C. 9月8日
- D. 9月9日

【答案】： C

15、现行宪法规定，国务院对各部、各委员会发布的不适当命令、指示和规章有权（ ）。

- A. 改变
- B. 发回
- C. 改变或者撤销
- D. 撤销

【答案】： C

16、2002年，全社会固定资产投资额为（ ）亿元。

- A. 39941
- B. 43513
- C. 45772
- D. 46215

【答案】：B

17、“腹有诗书气自华”。学富五车不是为了谈话时引经据典卖弄才学，也不是为了换得一纸文凭做利禄捷径，而是看重其对个人心灵的陶冶，正如朱熹所说，“问渠哪得清如许，为有源头活水来”。这段文字意在说明（ ）。

- A. 读书观念的演变
- B. 古人读书的态度
- C. 对读书价值的正确认识
- D. 读书的内在和外在此动机

【答案】：C

18、甲经贸公司租赁乙商场柜台代销丙厂名牌羽绒衣。下列行为违反了《反不正当竞争法》规定的是（ ）

- A. 在摊位广告牌上标明“厂家直销”
- B. 在商场明显位置摆放该产品所获得的各种奖牌
- C. 开展微利销售，实行“买一送一”
- D. 对顾客一周之内来退货“不问理由一概退换”

【答案】：A

19、放风筝时，人们凝视自己的作品摇曳于万里晴空、蓝天白云之上，欣慰、恬静、平和之情油然而生，这种精神状态有宜于高级神经活动的调节，能健全和强化神经系统支配下的组织、脏器的生理机能。人们抖空竹时，随着上肢的运动，极大地锻炼了肌纤维：骨骼肌有节奏的压挤动、静脉，血流加速，公共积累充分，防止了局部血液淤滞，增强了细胞、组织的新陈代谢，使肩关节肌纤维、韧带、局部神经、血管的功能得以维护和加强。对上述这段话的准确概括是：（ ）

- A. 民间游戏活动其乐无穷
- B. 民间游戏活动能够治疗疾病
- C. 传统游戏活动有娱乐和健身作用
- D. 应当大力失言民间传统游戏活动

【答案】：C

20、庄子一生穷困潦倒，却能超越贫困乐在其中，庄子_，尤其善用寓言和小故事来表达自己的观点，同时嘲讽那些追名逐利的小人。庄子的文章充满了讽刺和挖苦。他的所作所为，经常令人_，又令人拍案叫绝。依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 学富五车 匪夷所思
- B. 洞悉世事 如坠云雾
- C. 能言善辩 瞠目结舌
- D. 旁征博引 恍然大悟

【答案】：C

21、下列关于我国武装力量的说法不正确的是（ ）。

- A. 我国武装力量受中国共产党领导
- B. 中国人民武装警察的职责中不包括防卫作战
- C. 国务院、中央军委共同领导全国的国防动员工作
- D. 我国武装力量由中国人民解放军现役部队及预备役部队、中国人民武装警察和民兵组成

【答案】：B

22、下面叙述不正确的是（ ）。

- A. 星期一供给量与需求量的差额与星期四的相等
- B. 需求曲线的波动范围大于供给曲线的波动范围
- C. 供给量与需求量相差额最小的是星期六

D. 供给量最高的一天出现在星期四

【答案】： C

23、拥挤效应是指种群增长过程中随着密度增加而使种群增长速度降低的现象。如果环境条件是无限的，种群应以指数形式增长，而实际上在有限环境中都呈逻辑斯蒂形式（先增长后下降，类似抛物线）增长，这两者的差距被称为拥挤效应。

A. 某地铁站附近因客流量较大成为小吃摊贩的聚集地，后因为摊贩越来越多，严重影响周围的交通秩序和卫生环境，被城管执法部门取缔

B. 某地区由于优惠政策吸引了高新技术工业企业落户，随着企业的逐渐增多，工人开始供不应求，不少企业出现用工荒，进而减产甚至停产

C. 某村镇的农民联合起来搞草莓种植，由于其质量好、产量大，很多收购者纷纷慕名前来收购，周围村镇于是也开始种植草莓，不久该县成了全国闻名的草莓之乡

D. 因科技发展，某区的传统制剪工厂生产量逐渐减小，区政府牵头将附近的中小制剪厂集中起来，以实现规模经济，却不料这些厂子为了争订单互相压价，最终导致一些厂子的倒闭

【答案】：B

24、甲、乙两地之间有一条公路，李明从甲地出发步行往乙地；同时张平从乙地出发骑摩托车往甲地。80 分钟后两人在途中相遇。张平到达甲地后马上折回往乙地，在第一次相遇后又经过 20 分钟张平在途中追上李明。张平到达乙地后又马上折回甲地，这样一直下去，当李明到达乙地时，张平追上李明的次数是多少？（ ）

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

【答案】：B

25、修建一条铁路，如果每 4 米铺设 5 根枕木，共需 5000 根；如果每 5 米铺设 6 根枕木，一共要用（

) 根。

- A. 3600
- B. 4200
- C. 4800
- D. 7500

【答案】： C

26、 () 对于 阻塞 相当于 音乐 对于 ()

- A. 交通； 激昂
- B. 拥堵； 舒缓
- C. 血管； 娱乐
- D. 畅通； 轻柔

【答案】： A

27、 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。”根据文意，以下推论正确的一项是

- A. 如果文中的研究结果正确的话，那么在每个类星体周围都应该可以发现类似的宇宙尘埃
- B. 如果研究人员在其他类星体周围没有发现类似的宇宙尘埃，也不会影响他们已经得出的结论
- C. 类星体是唯一能够形成宇宙尘埃的天体
- D. 形成原始恒星的尘埃很可能是超新星喷射出来的

【答案】：D

28、某大学某班学生总数为 32 人。在第一次考试中有 26 人及格，在第二次考试中有 24 人及格。若两次考试中，都没有及格的有 4 人，那么两次考试都及格的人数是（

)。

- A. 22
- B. 18
- C. 28
- D. 26

【答案】：A

29、往往，无法改变生存环境的无力感，或相信有某个人在某个地方遥控我们行动的想法，都会使我们对学习产生排斥情绪；相反的，如果知道命运是操纵在自己的手中，我们就会努力不断地学习和应变。因此，当我们对自己的行动有真正的责任感时，学习的速度也会变快。这段话主要支持这样一个论点（ ）。

- A. 改变生存环境是学习最有力的动力
- B. 对自己行动的责任感是影响学习速度的重要因素
- C. 学习是由别人遥控的一种活动
- D. 每个人都必须掌握自己的命运

【答案】：B

30、生物大分子药物（如蛋白质或核酸药物）的分子量非常大，很难进入细胞里面发挥作用。然而令人惊奇的是，病毒尺寸远远大于蛋白质，却可以轻而易举地进入细胞内，它是利用什么“秘密武器”呢？科学家在研究 HIV 时，发现病毒表面有一段氨基酸序列在入侵细胞时起着关键作用，于是他们把这段有用的序列克隆出来，发现只要连接上这段多肽序列，无论是生物大分子还是几百纳米大小的颗粒，都能畅通无阻地穿过细胞膜进入细胞内，于是科学家将这种神奇的多肽称为穿膜肽。

- A. 穿膜肽技术的特征
- B. 穿膜肽技术的概念
- C. 穿膜肽的具体应用
- D. 穿膜肽存在的缺陷

【答案】：C

31、电影纪录片的数量正在逐渐下降，能够在影院放映的纪录片已属（ ），"幽暗大厅的芳香"越来越被各种各样无色无味的电子雾（

)，也越来越成为人们心中的记忆。

- A. 凤毛麟角 吞噬
- B. 寥寥无几 吞没
- C. 屈指可数 掩盖
- D. 寥若星辰 遮蔽

【答案】：A

32、有一路电车从甲站开往乙站，每五分钟发一趟，全程走 15 分钟。有一人从乙站骑自行车沿电车线路去甲站。出发时，恰好有一辆电车到达乙站，在路上他又遇到 10 辆迎面开来的电车，到站时恰好有一辆电车从甲站开出。那么，他从乙站到甲站共用多少分钟？（ ）

- A. 40
- B. 6
- C. 48. 15
- D. 45

【答案】：A

33、在一定范围内发展外商投资经济和港澳台经济，对于加强我国现代化建设具有重大意义。它可以弥补我国资金的相对不足，建设一批国民经济急需项目；可以引进先进技术和科学的管理方法，提高我国的生产技术和经济管理水乎；可以增加国家和地方的财政收入，积累建设资金；还可以扩大就业，提高人民的生活水平，扩大出口，增加外汇收入等。这段话的中心思想是（ ）。

- A. 在一定范围内发展外商投资经济和港澳台投资经济可以提高人民生活水平
- B. 在一定范围内发展外商投资经济和港澳台投资经济可以增加财政收入
- C. 在一定范围内发展外商投资经济和港澳台投资经济对于加快我国现代化建设具有重大意义
- D. 在一定范围内发展外商投资经济和港澳台投资经济可以增加建设资金

【答案】：C

34、“文景之治”出现在哪个朝代？（ ）

- A. 周
- B. 汉
- C. 唐
- D. 宋

【答案】：B

35、沙龙：志趣相投（ ）

- A. 论坛：千言万语
- B. 擂台：针锋相对
- C. 网站：集思广益
- D. 枢纽：承上启下

【答案】：B

36、甲、乙、丙、丁、戊五个工人，甲5天的工作量等于乙6天的工作量，乙8天的工作量等于丙10天的工作量，丙的工作效率等于丁的 $\frac{3}{4}$ ，丁与戊的工作能力之比是8：5，现在甲、丙两人合作15天完成的某件工程，由戊一人独做，需要多少天完成？（ ）

A. 50

B. 45

C. 37

D. 25

【答案】： B

37、某公司由甲、乙、丙三位股东出资设立，丁和戊分别被依法选为公司的执行董事和监事，该公司因经营不善而无法按期偿还银行贷款。根据法律规定，下述主张能获得支持的是（ ）。

- A. 银行要求作出贷款决策的丁返还贷款
- B. 银行要求该公司返还贷款
- C. 银行要求已足额缴纳出资的甲、乙、丙三股东返还贷款
- D. 银行要求对该公司承担监督检查责任的戊返还贷款

【答案】： B

38、（ ） 对于 美丽 相当于 春风满面 对于 （ ）

- A. 笑靥如花； 兴奋
- B. 楚楚动人； 愉快
- C. 心地善良； 滋润
- D. 眉开眼笑； 高兴

【答案】： B

39、5 个工人加工 735 个零件，2 天加工了 135 个零件，已知这 2 天中有 1 个人因事请假 1 天，照这样的工作效率，如果以后几天中无人请假还要多少天才能完成任务？（ ）

- A. 3
- B. 5
- C. 8
- D. 10

【答案】： C

40、8 27 64 （ ） 216

- A. 125
- B. 100
- C. 160
- D. 121

【答案】：A

41、所谓控制是指为了实现企业的计划目标而对企业的生产经营活动进行纠偏校正的行为。控制的目的在于保证企业的实际生产经营活动成效与预期目标相一致。下列现象中关于控制的说法，不正确的一项是（）。

- A. 控制的对象应具有一定范围发展变化的可能性空间
- B. 所确定的控制目标必须包含在事物发展变化的可能性空间中
- C. 控制的对象也可能只有一种发展变化的可能性
- D. 实施控制者必须具备一定的控制能力

【答案】：C

42、一容器内有浓度为 30% 的糖水，若再加入 30 千克水与 6 千克糖，则糖水的浓度变为 25%。问原来糖水中含糖多少千克？（ ）

- A. 15 千克
- B. 18 千克
- C. 21 千克
- D. 24 千克

【答案】：B

43、亚洲是全球最具活力的地区之一，经济规模占世界的 1/3，人口有 40 多亿，劳动力供给充足，后发优势明显，发展潜力远未（ ）。同时，亚洲大多是发展中国家，人均 GDP 不高，地区发展水平很不平衡，还有 7 亿多人生活在国际贫困线以下，发展经济、改善民生的任

务依然（ ）。

- A. 开发 艰难
- B. 解放 艰险
- C. 释放 艰巨
- D. 发挥

困难

【答案】：C

44、山东省《政府报告》中提出：“今后五年的目标任务之一，是要抓好思想道德建设工程。把建设社会主义核心价值体系贯穿于文化建设全过程，坚持不懈地用马克思主义中国化最新成果武装思想，用中国特色社会主义共同理想凝聚力量，用以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神鼓舞斗志，用社会主义荣辱观引领风尚。繁荣发展哲学社会科学，搞好科学思想的宣传普及。加强社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德建设。宣传一个先进模范人物，就是在社会上竖起一个标杆，要让道德之花用开不败，最重要的一点是（ ）

- A. 在基层把宣传活动开展起来，坚持下去
- B. 引导人们“从我做起、从现在做起、从小事做起”
- C. 褒奖群众身边看得见、摸得着、学得到的“平民英雄”
- D. 在全社会形成“知荣辱、树新风、促和谐”的良好氛围

【答案】：C

45、某超市购进一批商品，按照能获得50%的利润的定价，结果只销售了70%，为尽快将余下的商品销售出去，超市决定打折出售，这样所获得的全部利润是原来能获得利润的82%，问余下的商品几折出售？（ ）

- A. 6.5折
- B. 7折
- C. 7.5折
- D. 8折

【答案】：D

46、在许多国家，茶已经成为人们日常生活中的饮品，种植茶树最早起源于（ ）。

- A. 朝鲜
- B. 日本
- C. 美国
- D. 中国

【答案】：D

47、有一列车从甲地到乙地，如果是每小时行 100 千米，上午 11 点到达，如果每小时行 80 千米是下午一点到达，则该车的出发时间是（ ）

- A. 上午 7 点
- B. 上午 6 点
- C. 凌晨 4 点
- D. 凌晨 3 点

【答案】：D

48、在为学（ 不管学什么）的道路上，_____来说，并不存在可以_____的“捷径”；但是，我们却_____避免或者少走弯路。这就需要有人给初学者指点门径，告诉他们正确的学习方法和步骤。

- A. 一般 一蹴而就 应该
- B. 目前 一帆风顺 能够
- C. 总体 平步青云 尽量
- D. 客观 唾手可得 必须

【答案】：A

49、①对于民众反映比较紧迫的事情，（ ）不当容易引发群体性事件。

- A. 应对 耽误 遏制

B. 治理 耽搁 遏止
C. 操作 耽误

遏止

D. 处置 耽搁 遏制

【答案】：A

50、产权是指主体对物的排他性权利，它的本质是人们在社会中对劳动成果的权利。根据以上定义，下列不属于产权的是（）。

- A. 所有权、占有权
- B. 收益权、转让权
- C. 劳动选择权、劳动交换转让权
- D. 支配权、使用权

【答案】：C

51、一辆汽车在笔直的公路上行驶，两次拐弯后，仍在原来方向上平等前进，那么，这两次拐弯的角度可能是：（ ）。

- A. 第一次右拐 50 度，第二次左拐 130 度
- B. 第一次右拐 50 度，第二次左拐 50 度
- C. 第一次左拐 50 度，第二次左拐 50 度
- D. 第一次右拐 50 度，第二次右拐 50 度

【答案】：B

52、请从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定得规律性（ ）。

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

【答案】：C

53、下列关于我国“乡村振兴战略”的表述中，不正确的一项是（

)

- A. 这是习近平总书记提出的促进农业农村优先发展的新战略
- B. 2020 年实现乡村振兴取得重要进展，制度框架和政策体系基本形成
- C. 2035 年实现乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现
- D. 2060 年实现乡村全面振兴，达到农业强、农村美、农民富

【答案】：D

54、有 A、B 两个相同的长方体空水池，长 3 米、宽 2 米、深 1.2 米，甲阀门负责向 A 池内注水，乙阀门负责把 A 池内的水注入 B 池。若先单开甲阀门 18 分钟可将 A 池注满，再单开乙阀门 24 分钟可将 B 池注满。现同时打开甲、乙两阀门，则当 A 池中水深为 0.4 米时，B 池中水的体积为（ ）立方米。

- A. 1.8
- B. 3.6
- C. 5.4
- D. 7.2

【答案】：D

55、2001 年与 2000 年相比，投诉意见下降的百分比为（ ）

- A. 42%
- B. 58%
- C. 75%
- D. 94%

【答案】：A

56、某县筹备县庆，园林部门决定利用现有的 3 490 盆甲种花卉和 2 950 盆乙种花卉搭配 A、B 两种园艺造型共 50 个摆在迎宾大道两侧。已知搭配一个 A 种造型需甲种花卉 80 盆，乙种花卉 40 盆；搭配一个 B 种造型需甲种花卉 50 盆，乙种花卉 90 盆，则搭配方案共有（

)。

- A. 3 种
- B. 4 种
- C. 5 种
- D. 6 种

【答案】：A

57、像昆虫叮咬能引起瘙痒一样，皮肤与植物的毒素接触也能引起瘙痒。对栎叶漆树引起的瘙痒研究发现，当与植物的毒素接触后，皮肤细胞会释放出引起红肿和发痒的组胺，利用苯海拉明等抗组胺药物能治疗这类瘙痒。但还没有适合的药物来治疗特异反应性湿疹等引起的瘙痒。对于后者，最好的建议就是，穿宽松的衣服，在任何情况下都不要用手抓痒。下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. 苯海拉明不能治疗特异反应性湿疹
- B. 抗组胺药物可以用于治疗皮肤瘙痒
- C. 皮肤瘙痒症状相同但机理可能不同
- D. 减少皮肤摩擦有助于抑制组胺活性

【答案】：D

58、小李和朋友相约：“如果明天阳光灿烂，我就和你一起去踏青。”据此，可以推出小李爽约的情形是（ ）

- A. 明天阳光灿烂，小李的确和朋友一起踏青去了
- B. 明天阳光灿烂，但小李没有和朋友一起去踏青
- C. 明天下雨，小李仍和朋友一起踏青去了
- D. 明天下雨，小李没有和朋友一起去踏青

【答案】：B

59、（ ）对于“闭月羞花”相当于“玉树临风”对于（ ）

- A. 才貌双全——惊才风逸
- B. 宛如天仙——婀娜多姿
- C. 沉鱼落雁——风流倜傥
- D. 风华正茂——雄心壮志

【答案】： C

60、7,21, 14, 21, 63, () ,63

- A. 35
- B. 42
- C. 40
- D. 56

【答案】： B

61、下列哪一条铁路干线与其他三条方向不同？ ()

- A. 京九线
- B. 陇海线
- C. 宝成线
- D. 京广线

【答案】： B

62、李森在一次村委会选举中，需 $\frac{2}{3}$ 的选票才能当选，当统计完 $\frac{3}{5}$ 的选票时，他得到的选票数已达到当选票数的 $\frac{3}{4}$ ，它还需要得到剩下选票的几分之几才能当选？ ()

- A. $\frac{7}{10}$
- B. $\frac{8}{11}$
- C. $\frac{5}{12}$
- D. $\frac{3}{10}$

【答案】：C

63、对下列对联依次所指的文学家,判断正确的一项是（ ）。

A. 孔子李白 李煜 陆游

B. 屈原陶潜 李煜

白居易

- C. 屈原范仲淹陶潜 白居易
- D. 孔子李白 白居易范仲淹

【答案】： C

64、有一辆火车运输 2000 只玻璃瓶，运费按到达时完好瓶子数目计算，每只 2 角，如有破损，破损一只还有倒赔 2 角，结果得到 393.2 元，破损只数是（ ）。

- A. 17
- B. 24
- C. 34
- D. 36

【答案】： A

65、佛罗里达的科学家迈克尔*萨曼认为，钠灯也许可以成为城市的新光源。钠灯释放一种特殊的黄色波长，天文观测时，这种光波对观测的影响相对较小，而且对海龟和飞蛾之类的动物也不会造成伤害。萨曼说，海龟也许根本看不见钠灯，即使看见了，这种频率的光波也不会对它们的方向判断造成混乱。然而，钠灯并不是万用良方。对于有些动物而言，钠灯的黄色光波和其他灯光的光波并无差异，有时甚至比传统的灯光显得更糟。不属于迈克尔*萨曼将钠灯视为城市新光源理由的一项是：（ ）

- A. 传统的灯光会对动物和天文观测带来极为不利的影响
- B. 钠灯释放的特殊的黄色光波对天文观测的影响相对较小
- C. 钠灯释放一种特殊的黄色波长，不会对海龟和飞蛾之类的动物造成伤害
- D. 钠灯的光波不会对海龟的方向判断造成混乱

【答案】： A

66、（ ）对于摄像相当于短信对于（ ）

- A. 相机；手机
- B. 胶卷；留言
- C. 摄影；微信
- D. 照相；通讯

【答案】：C

67、当科技和生产力达到一定该堵的时候，必然会____未来人类的劳动结构和认知观念，人类的未来将不会重复自己，无须____自身来构成生产关系，人们可以做更有价值的事情，相信那个时候就是丰富多元的文化____的节点，也是人性最光辉的时刻。生活就不仅仅是为了生活，而是可以为了在有限的人生去____存在的意义，多美好。依次填入划横线部门最恰当的一项是（ ）

- A. 颠覆 异化 迸发 诠释
- B. 革新 异化 盛开 证实
- C. 颠覆 重构 迸发 证实
- D. 革新 重构 盛开 诠释

【答案】：A

68、一种打印机，如果按销售价打九折出售，可盈利 215 元，如果按八折出售，就要亏损 125 元。则这种打印机的进货价为（ ）。

- A. 3400 元
- B. 3060 元
- C. 2845 元
- D. 2720 元

【答案】：C

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/058103051045007051>