

2024 年公务员（国考）之行政职业能力测验真题

第一部分 单选题(150 题)

- 1、中共福建省委提出要努力把海峡西岸经济区建设成为“两个先行区”，“两个先行区”指的是（ ）
- A. 科学发展的先行区、对外交流合作的先行区
 - B. 科学发展的先行区、两岸人民交流合作的先行区
 - C. 改革开放的先行区、两岸人民交流合作的先行区
 - D. 改革开放的先行区、对外交流合作的先行区

【答案】： B

- 2、虚拟表达：指一种对假想的而非真实发生的情况的表达方法。下列不属于虚拟表达的是（ ）。
- A. 如果把人马座中较亮的几颗星连接起来，很像一把小勺
 - B. 昨天经理在现场的话，问题就好解决了
 - C. 小赵多次梦见自己乘飞船登上了月球
 - D. 就是把这台机器修好了，也发挥不了大作用

【答案】： C

- 3、某公共汽车从起点开往终点站，途中共有 13 个停车站。如果这辆公共汽车从起点站开出，除终点站外，每一站上车的乘客中，正好各有一位乘客从这一站到以后的每一站。为了使每位乘客都有座位，那么，这辆公共汽车至少应有多少个座位？（ ）

- A. 48
- B. 52
- C. 56
- D. 54

【答案】： C

- 4、某人上山时每走 30 分钟休息 10 分钟，下山时每走 30 分钟休息 5 分钟，已知下山的速度是上山速度的 1.5 倍，如果上山用了 3 小时 50 分钟，那么下山用多少时间？（ ）
- A. 2 小时
 - B. 2 小时 15 分
 - C. 3 小时
 - D. 3 小时 15 分

【答案】： B

- 5、在一次社会调查中发现，A 市的人均国民生产总值高于 B 市和 C 市，而 D 市的人均国民生产总值比 C 市高又低于 E 市，由此可以推出（ ）。
- A. E 市的人均国民生产总值高于 A 市
 - B. B 市的人均国民生产总值高于 C 市
 - C. A 市的人均国民生产总值高于 D 市
 - D. 在五个城市的人均国民生产总值排名中，C 市最多名列第四

【答案】： D

- 6、新华社 5 月 23 日受权发布了《中央精神文明建设指导委员会关于深入学习()大力加强思想道德建设的意见》。（ ）
- A. 科学发展观
 - B. “三个代表”重要思想

C. 正确政绩观

D. 社会主义荣辱观

【答案】：D

7、某次招标规定，与每个报价数之差的平方和最小的价格为“预中报价”，接近“预中报价”的报价为预中标单位，6家单位投标，报价分别是37万元、62万元、61万元、47万元、49万元、56万元，其中“预中报价”是（）万元。

- A. 51
- B. 51.5
- C. 52
- D. 52.5

【答案】：C

8、当代大学生应当志存高远、脚踏实地，转变择业观念，坚持从实际出发，（）到基层一线和艰苦地方去，把人生的路一步步走稳走实，（）在平凡的岗位上创造不平凡的业绩。

- A. 乐于 善于
- B. 勇于 善于
- C. 乐于 易于
- D. 勇于 易于

【答案】：B

9、古时候，有四个长工在推测财主的财富到底有多少。甲说，他的钱不会超过25万贯。乙说，他的钱不会超过30万贯。丙说，他的钱绝对在40万贯以上。丁说，他的钱肯定没有50万贯。实际上只有一个长工说对了。以下哪一项为真，可支持上述的观点？（）

- A. 甲说的对
- B. 财主的钱在50万贯以上
- C. 财主的钱财在40万贯~50万贯之间
- D. 丁说的对

【答案】：B

- 10、甲、乙、丙、丁四人在一起讨论本班同学申请银行助学贷款的情况 甲：“我们班所有同学都已申请了银行助学贷款。” 乙：“如果班长申请了贷款，那么学习委员没有申请。” 丙：“班长申请了贷款。” 丁：“我们班没有人申请贷款。” 已知四人中只有一人说假话，则可推出以下哪项结论？（ ）
- A. 甲说假话，学习委员没申请
 - B. 乙说假话，班长申请了贷款
 - C. 丙说假话，学习委员没申请
 - D. 丁说假话，学习委员申请了

【答案】： B

- 11、交通法规是一切车辆、行人在公路、街道、广场、停车场等候通行的场所所必须遵守的法律性规定。其基本原则是（ ）。
- A. 各行其道，靠右通行
 - B. 以人为本，安全第一
 - C. 严禁超速，确保安全
 - D. 人车分流，保证畅通

【答案】： A

- 12、实践表明，（ ）良善的制度设计，住房保障已不再是政府的财政包袱，相反，它还是经济增长的（ ），住房保障本身已表现出一种强大的可持续发展的生命力，并成为能够产生稳定回报的投资品。
- A. 鉴于 表现
 - B. 出于 动力
 - C. 由于 前提
 - D. 基于 机遇

【答案】： D

13、如果阿根廷参加联盟，则巴西和智利抵制联盟，如果巴西和智利有一国抵制联盟，那么联盟就会名存实亡，而联盟没有名存实亡，由此可见（ ）。

- A. 巴西没有参加联盟
- B. 巴西参加了联盟
- C. 智利和巴西至少有一国没有参加联盟
- D. 阿根廷没有参加联盟

【答案】：D

14、与符号■对应的数字没有出现在数字表中的哪一行？（）

- A. 第1行
- B. 第2行
- C. 第3行
- D. 第4行

【答案】：D

15、习近平总书记指出，体育强国的基础在于（ ），要通过举办北京冬奥会、冬残奥会，把我国冰雪运动特别是雪上运动搞上去，在3亿人中更好推广冰雪运动。

- A. 群众体育
- B. 竞技体育
- C. 体育文化
- D. 体育产业

【答案】：A

16、（ ） 对于 世味年来薄似纱 相当于 达观 对于 （

)

- A. 忧郁；前度刘郎今又来
- B. 感伤；莫道谗言如浪深
- C. 讽刺；道是无晴却有晴
- D. 斥责；金陵王气黯然收

【答案】：B

17、随着医疗产业的发展，医疗领域的人工智能也越来越先进，可以开展健康检测、快速诊断疾病、做手术等。如今，人工智能早已不再是科幻小说中的专有名词，它已经突破了从“不能用”“不好用”到“可以用”的技术拐点，进入了快速发展时期。这反映的哲学原理是（ ）。

- A. 人类的认识活动有反复性
- B. 意识活动具有主体选择性
- C. 意识是人脑所特有的机能
- D. 实践是认识的来源和动力

【答案】：D

18、香蕉“巴拿马病”学名为香蕉枯萎病。因为巴拿马病是植物病原体引起的，在香蕉树的维管束内繁殖，它只感染香蕉树，患病的香蕉树不会结果，结果的香蕉树肯定是不染病的。香蕉枯萎病与食用香蕉的安全性没有任何关联。通过选育优良品种、推行标准化生产、综合应用各种病虫害防治措施等多项配套技术，可控制香蕉枯萎病的蔓延，减轻危害。这段文字意在告诉我们（ ）。

- A. 香蕉枯萎病与果实没有关系
- B. 香蕉枯萎病的防治措施很多
- C. 香蕉枯萎病不会致人感染疾病
- D. 香蕉枯萎病并不源发于中国

【答案】：A

19、下列名句与体现的哲学原理对应错误的是（

)

- A. 士别三日，当刮目相看——事物是发展变化的
- B. 流水不腐，户枢不蠹——运动是物质的根本属性
- C. 唇齿相依，唇亡齿寒——事物是普遍联系的
- D. 不识庐山真面目，只缘身在此山中——真理是具体且多元的

【答案】： D

20、改革开放使我国走向繁荣富强，经济实力，科技实力、国防实力、综合国力快速提升。改革开放之所以能给我国带来翻天覆地的变化，一个重要原因是_____，主要体现为我们既坚持以经济建设为中心、把发展作为第一要务，又主动为发展营造安全环境。前者以改革开放解放和发展生产力，提高资源配置效率和发展水平；后者改变了我们处理自身与外部关系的方式，主动改善和发展与其他国家的关系，积极缓解外部安全威胁。填入划线部分的句子，最恰当的是（ ）。

- A. 它推动了经济快速发展和综合国力的提高
- B. 它得到了人民群众的衷心拥护和支持
- C. 它优化了政策制度体系和施政方式
- D. 它带来了重大的理念和战略转变

【答案】： D

21、一条鱼，头长 9 厘米，尾长为头长加半个身长，身长为头长加尾长，问鱼全长？（ ）

- A. 27 厘米
- B. 54 厘米
- C. 63 厘米
- D. 72 厘米

【答案】： D

22、某商品按定价卖出可得到利润 960 元，如果按定价的 80%出售，则亏损 832 元，该商品购入价是多少元？（

)

- A. 6000
- B. 7000
- C. 7500
- D. 8000

【答案】： D

23、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

24、揭示公共部门的管理人员具有“相互制造工作”特性，从而导致管理机构不断自我膨胀规律的法则是（ ）。

- A. 寡头政治铁律
- B. 彼得原则
- C. 帕金森定律
- D. “跳板”法则

【答案】：C

25、下列关于蔬菜的保健功能，下列对应正确的是（

)。

- A. 苦苣——清热解毒，治疗痢疾
- B. 苦瓜——调味增食欲，抑菌杀菌
- C. 芹菜——安五脏，除胃中热
- D. 韭菜——止血、益气、利尿，降血压

【答案】：A

26、由于风的磨蚀作用，一些小山包的下部往往遭受较强的剥蚀作用，并逐渐形成向里凹的形态。如果小山包上部的岩层比较松散，在重力作用下就容易垮塌形成陡壁，形成一种独特的地貌形态。我们称之为（ ）。

- A. 丹霞地貌
- B. 雅丹地貌
- C. 喀斯特地貌
- D. 张家界地貌

【答案】：B

27、“一把钥匙开一把锁”所体现的哲学道理是（ ）

- A. 具体问题必须具体分析
- B. 矛盾的普遍性存在于特殊性之中
- C. 矛盾的特殊性包含着普遍性
- D. 事物发展的共性存在于个性之中

【答案】：A

28、一个人从家到公司，当他走到路程的一半的时候，速度下降了10%，问：他走完全程所用时间的前半段和后半段所走的路程比是（ ）。

- A. 10 : 9
- B. 21 : 19

C. 11 : 9

D. 22 : 18

【答案】 : B

29、书法大赛的观众对 5 幅作品进行不记名投票。每张选票都可以选择 5 幅作品中的任意一幅或多幅，但只有在选择不超过 2 幅作品时才为有效票。5 幅作品的得票数（不考虑是否有效）分别为总票数的 69%、63%、44%、58%和 56%。问本次投票的有效率最高可能为多少

- A. 65%
- B. 70%
- C. 75%
- D. 80%

【答案】： B

30、12， 23， 35， 47， （ ）。

- A. 74
- B. 61
- C. 56
- D. 82

【答案】： B

31、正四面体的棱长增长 10%，则表面积增加（ ）

- A. 21%
- B. 15%
- C. 44%
- D. 40%

【答案】： A

32、1 路、2 路和 3 路公交车都是从 8 点开始经过 A 站后走相同的路线到达 B 站，之后分别是每 30 分钟、40 分钟和 50 分钟就有 1 路、2 路和 3 路车到达 A 站。在傍晚 17 点 05 分有位乘客在 A 站等候准备前往 B 站，他先等到几路车？（

)

- A. 1 路
- B. 2 路
- C. 3 路
- D. 2 路和 3 路

【答案】： C

33、 5 15 45 135 ()

- A. 185
- B. 225
- C. 355
- D. 405

【答案】： D

34、世界观、人生观是人们对整个世界和人生的根本观点。人生观是世界观的重要组成部分，是世界观在人生问题上的表现，主要回答人生的价值、目的是什么，人应该怎样度过自己的一生，应该使自己成为一个什么样的人等问题。所以说（ ）。

- A. 有什么样的人生观就有什么样的人生道路和人生归宿
- B. 一个人的人生观决定于他的世界观
- C. 每个人都应该明确自己为什么而活着
- D. 人生观的核心问题是如何处理公与私的关系问题

【答案】： B

35、从高层决心和公众自觉方面看，大气污染治理的步伐不断加快。调整能源结构、产业转型升级，需要政府更有所作为，这是无可争议的重头。同时，作为每位公民却可做到少些抱怨，多些从自身做起，比如不放鞭炮、多乘坐公共交通等等。作者通过这段文字主要想表达的是（

)。

- A. 每位公民在大气污染治理中都应承担相应责任
- B. 大气污染治理需要政府与每位公民的共同努力
- C. 政府在大气污染治理中应承担起最主要的责任
- D. 政府与公民都已经开始积极投身于大气污染治理中

【答案】：B

36、比附定位是指通过与竞争品牌的比较来确定自身市场地位的一种定位策略，其实质是一种借势定位。根据上述定义，下列没有使用比附定位策略的是：

- A. 某国产手机厂商打出广告语“XX手机—中国的苹果”后，品牌知名度迅速得到了提升
- B. 美国克莱斯勒汽车公司在其发展初期就在广告宣传中声称自己是美国三大汽车公司之一，收到良好宣传效果
- C. 某汽车公司将品牌定位在“小”上，并制作了一则广告：“想想还是小的好”，获得极大成功
- D. 某公司在冰激凌包装上打出了“为民族品牌争气，向XX（某知名企业）学习”的字样，提高了品牌知名度

【答案】：C

37、国家“十二五”规划纲要提出，要积极稳妥推进城镇化，把（）作为推进城镇化的重要任务。

- A. 符合落户条件的农业转移人口逐步转为城镇居民
- B. 促进农村转移人口城镇就业
- C. 合理控制大中城市的农业转移人口流入
- D. 鼓励和支持中西部地区、中小城市发展

【答案】：A

38、可以清心也

吾已清心可无清心亦可以（）

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

【答案】： B

39、某大学军训，军训部将学员编成 8 个小组，如果每组人数比预定人数多 1 人，那么学员总数将超过 100 人，如果每组人数比预定人数少 1 人，那么学员总数将不到 90 人。由此可知，预定的每组学员人数是（ ）

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

【答案】： D

40、尽管新制造的国产汽车的平均油效仍低于新制造的进口汽车，但它在 1996 年到 1999 年间却显著地提高了。自那以后，新制造的国产汽车的平均油效没再提高，但新制造的国产汽车与进口汽车在平均油效上的差距却逐渐缩小。如以上论述正确，那么基于此也一定正确的一项是（ ）。

- A. 新制造的进口汽车的平均油效从 1999 年后逐渐降低
- B. 新制造的国产汽车的平均油效从 1999 年后逐渐降低
- C. 1999 年后制造的国产汽车的平均油效高于 1999 年后制造的进口汽车的平均油效
- D. 1996 年制造的进口汽车的平均油效高于 1999 年制造的进口汽车的平均油效

【答案】： A

41、有个人从地里挖出一尊绝代佳人的大理石雕像，高价卖给一位喜欢各种艺术珍品的收藏家。在回家的路上，这个人边走边想这笔钱能使人生活得多么美好！石雕是死的，都在地下埋了上千年了，怎么会有人出这么多钱买它呢？”而收藏家却在欣赏他的雕像，自言自语地说多么美丽！多么栩栩如生！而它刚从千年的酣睡中苏醒！为何竟有人宁愿不要这么伟大的杰作，而要既无生命又无诗意的钱呢？”这段文字意在说明（ ）。

- A. 世有伯乐，然后有千里马
- B. 是金子总会发光的
- C. 情人眼里出西施
- D. 仁者见仁，智者见智

【答案】：D

42、一个空的容积为 64 升的鼓形圆桶上有 A、B 两孔，一种蒸馏水从 A 孔流入同时从 B 孔流出，如果通过 A 孔的流速为 3 升/小时，那么在 B 孔的流速为多少升时才能保证用 96 小时恰好装满该容器？（ ）

- A. $4/3$
- B. $8/3$
- C. $7/3$
- D. $3/7$

【答案】：C

43、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

44、当年空气质量一级日数在 220 天及以上的城市，与上年同期相比
(

)。

- A. 增加了 2 个
- B. 增加了 1 个
- C. 减少了 2 个
- D. 减少了 1 个

【答案】： C

45、国会以三分之二多数票否决了总统对军事演习的否决案。国会究竟赞不赞成军事演习? ()

- A. 赞成
- B. 不赞成
- C. 不清楚
- D. 与赞成不赞成无关

【答案】： A

46、晕轮效应 对于 () 相当于 () 对于 变本加厉

- A. 扬长避短；墨菲定律
- B. 以偏概全；破窗效应
- C. 欲扬先抑；增减效应
- D. 举一反三；蝴蝶效应

【答案】： B

47、一些同志 () 懂得建设社会主义精神文明的重要， () 知道它在建设中国特色社会主义当中的地位， () 在一定时期内能够做到两个文明一起抓， () 当精神文明建设形势比较好、经济建设任务又很重要的时候，他们往往 () 自觉不自觉地将精神文明建设当成“软”任务来看待。填入括号内部分最恰当的

一项是（ ）

A. 不 不 尽管 然而

才

- B. 也 也 而且 但是 就
- C. 又 又 而且 然而 则
- D. 既 又 虽然 但是 也

【答案】： B

48、鲁迅先生曾说，贾府里的焦大是不会爱上林妹妹的，这句话蕴含的哲学意义是（ ）

- A. 社会存在决定社会意识
- B. 经济基础决定上层建筑
- C. 社会意识具有主观能动性
- D. 社会意识对社会存在具有反作用

【答案】： A

49、某市居民生活用电每月标准用电量的基本价格为每度 0.60 元，若每月用电量超过标准用电量，超出部分按基本价格的 80%收费，某户九月份用电 100 度，共交电费 57.6 元，则该市每月标准用电量为：（ ）

- A. 60 度
- B. 70 度
- C. 80 度
- D. 90 度

【答案】： C

50、最近十年，地震、火山爆发和异常天气对人类造成的灾害比数十年前明显增多，这说明，地球正变得对人类越来越充满敌意和危险。这是人类在追求经济高速发展中破坏生态环境而付出的代价。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 经济发展使人类有可能运用高科技手段来减轻自然灾害的危险
- B. 经济发展并不必然导致全球生态环境的恶化
- C. 自然灾害对人类造成的危害，远低于战争、恐怖主义等为人灾难
- D. 全球经济发展的不平衡所造成的人口膨胀和相对贫困，使得越来越多的人不得不居住在生态环境恶劣的地区

【答案】：D

- 51、（ ）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

- 52、全国两会开幕前，人大代表、政协委员们为了提交提案，会对经济社会发展问题进行深入的调查研究。这体现的哲理是（ ）。
- A. 主观与客观具体的历史的统一
 - B. 具体问题具体分析
 - C. 科学理论对实践具有指导作用
 - D. 意识是人脑对客观事物的正确反映

【答案】：A

53、当代环境伦理学是一个富有开放性和包容性的新科学，形成了多种理论模式和学说。这些模式、学说既包括现代人类中心主义即浅环境论也包括非人类中心主义即深环境论，还有可持续发展环境伦理观。可持续发展环境伦理观在主张人与自然和谐统一的整体价值观方面与深环境论中的环境整体主义是一致的，不同之处在于可持续发展环境伦理观在强调人与自然和谐统一的基础上，更承认人类度环境的保护作用和道德代理人的责任，以及一定社会中人类行为的环境道德规范。可持续发展环境伦理观对现代人类中心主义和非让人类中心主义采取了一种整合态度。它汲取了生命中心论、生态中心论等非人类中心主义关于“生物/生态具有的内在价值”的思想，承认自然不仅具有工具价值，也具有内在价值，但又不把内在价值仅归于自然自身，而提高为人与自然和谐统一的整体性质。这样，由于人类与自然是一个和谐统一的整体，那么，不仅是人类，还有自然，都应该得到道德的关怀。另一方面，可持续发展环境伦理观在人与自然和谐统一的整体价值观的基础上，承认现代人类中心主义关于人类所持有的“能动作用”，承认人类在这个统一整体中占有得到的代理人和环境管理者的位置。这样，就避免了非人类中心主义在实践中所带来的困难，使之更具有实用性。在共同承认自然的固有价值 and 人类的实践能动作用的基础上所形成的人与自然的整体价值观是可持续发展环境伦理观的理论基础。现代生态学和系统科学研究表明，自然界（包括人类社会在内）是一个有机整体，生命系统表现为网络格局。自然界的组成部分，从物种层次、生态系统层次到生物圈层次都是相互联系、相互作用和相互依赖的，任何生物都有内在的目的性，都以其各自的方式在整体生态关系中实现其自然的善。因此，任何生物和自然都拥有其自身的固有价值（固有价值是一种实体为获得自身的善而独立于人类评价这目的的价值）。生物和自然所拥有的固有价值应当是她们享有道德地位并获得道德的关怀，成为道德顾客。可持续发展环境伦理观把道德共同体从人扩大到“人-----自然”系统，把道德对象的范围从人类扩大到生物和自然，与此同时，由于只有人类才具有实践的能动性，才具有自觉的道德意识，才能进行道德选择和做出道德决定，所以只有人是道德的主体。作为道德代理人的人类，应当珍惜和保护

生物与自然，承认他们在一种自然状态中持续存在的价值。因此，人类具有自觉维护生物和自然的义务。以下对“深环境论”的解说，正确的一项是-----。

- A. 深环境论认为自然具有内在价值，这种价值归于自然本身，它强调人类的“道德代理人”的责任
- B. 深环境论认为自然具有内在价值，这种价值来自于人与自然和谐统一的整体性质，自然与人同样处于道德主体地位
- C. 深环境论认为自然具有内在价值，这种价值归于自然本身，人与自然是一个和谐的整体
- D. 深环境论认为自然具有工具价值，这种价值来自于人与自然和谐统一的整体性质，人类是环境的管理者

【答案】： C

54、定义 $4\triangle 5 = 4 + 5 + 6 + 7 + 8 = 30$ ， $7\triangle 4 = 7 + 8 + 9 + 10 = 34$ ，按此规律， $(26\triangle 15) + (10\triangle 3)$ 的值为（ ）。

- A. 528
- B. 525
- C. 423
- D. 420

【答案】： A

55、某件刺绣产品，需要效率相当的三名绣工8天才能完成；绣品完成50%时，一人有事提前离开，绣品由剩下的两人继续完成；绣品完成75%时，又有一人离开，绣品由最后剩下的那个人做完。那么，完成该件绣品一共用了（ ）天。

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

【答案】： D

56、王局长有一天评价李某说：“他这个人呀，能做些什么呢？不能像农民哪有那个种粮食，不能像工人那样造产品，不能像战士那样保卫国家，也不能像商人那样赢利纳税。我对他失望极了。”根据王局长对李某的评论可以推断出（ ）

- A. 李某一事无成
- B. 李某什么都不会做
- C. 李某不劳而获
- D. 对李某还需要继续了解

【答案】： D

57、 2， 12， 30， 56， 90， ()

- A. 132
- B. 138
- C. 144
- D. 150

【答案】： A

58、 将 1~9 个数字分别填入右边的九宫阵，使阵中每一行，每一列的三个数字之和均为 15，其中的数字 1 可以填入阵中的哪个位置？()

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

【答案】： B

59、 以往学者包括弗洛伊德、皮亚杰等对思维的研究，大多是单一、静止、形而上学的，所以，还不足以成为“一门合格的科学”，与之相关的人类心智成长问题仍是诺贝尔奖未涉及到的八大难题之一，而陶同的《大智慧》的出版，可以说为这一世界难题的攻克，迈出了重要的一步。这意味着 ()

)。

- A. 这一世界难题已被攻克
- B. 弗洛伊德和皮亚杰的研究是不科学的
- C. 有关人类心智成长问题的研究难度是很大的
- D. 陶同的《大智慧》才是一门合格的科学

【答案】：C

60、以下各句中，括号中的词语使用不恰当的一项是：

- A. 习习的风轻掠过河面，微波粼粼，投射长廊斑驳的白墙上，竟是我说不出的（美轮美奂）。
- B. 但近来作文，避忌已甚，有时（骨鲠在喉），不得不吐，遂亦不免为人所憎。
- C. 一个腐败分子被查办了，固然是（咎由自取），人们会拍手称快，但同时更应引起有关部门深刻的反思。
- D. 冤案一再发生，而又迟迟没有体制上和制度上的进一步完善，这恐怕正说明了我们的反思多属于（文过饰非）。

【答案】：A

61、三位采购员定期去某市场采购，小王每隔9天去一次，大刘每隔6天去一次，老杨每隔7天去一次，三人星期二第一次在这里碰面，下次相会将在星期几？（ ）

- A. 星期一
- B. 星期五
- C. 星期二
- D. 星期四

【答案】：C

62、以下判断不正确的是（ ）

- A. 轻工业与重工业增加值的增长速度接近

- B. 外商企业增速是“一枝独秀”
- C. 大中型工业企业的贡献近三分之二
- D. 国有及国有控股企业几乎“半壁江山”

【答案】： B

63、公开审判的实质是向（ ）公开，是和不公开相对而言的。

- A. 检察院
- B. 社会
- C. 当事人
- D. 新闻媒体

【答案】： B

64、音乐 之于（ ）相当于（ ）之于 科学

- A. 乐音； 学科
- B. 舞蹈； 数学
- C. 艺术； 光学
- D. 乐器； 仪器

【答案】： C

65、①英国广播公司（ BBC）的纪录片《杜甫：中国最伟大的诗人》（下称《杜甫》）引起不少国内观众特别是青年网友的热烈关切，该片主持人和导演是英国曼彻斯特大学历史学教授迈克尔·伍德（MichaelWood），他深度参与的其他作品如《中华的故事》《中国改革开放的故事》等此前同样被国人追捧和喜爱。

- A. 伍德通过切身感知杜甫一生的行走，让杜甫从史书中跃然而出
- B. 伍德认为伟大的诗人能在不同文化间产生共鸣
- C. 杜甫一生虽起伏颠沛，但他的家国情怀浓厚，情感世界自由且丰沛
- D. 把杜甫放在历史视野和比较视阈中展开讲述，便于西方受众理解

【答案】： D

66、2， 3， 7， 16， 65， 321，（ ）

- A. 4542
- B. 4544
- C. 4546
- D. 4548

【答案】：C

67、世界遗产公约规定，世界遗产所在地国家必须保证遗产的真实性和完整性。世界遗产的功能，第一层是科学研究，第二层是教育功能，最后才是旅游功能。目前很多地方都在逐步改正，但还有诸多不尽人意的地方。从这段文字我们不能推出的是（ ）。

- A. 世界遗产所在地国家应该妥善保护世界遗产
- B. 世界遗产最宝贵的价值是其科学研究价值
- C. 目前仍有不少违反世界遗产公约的行为存在
- D. 所有世界遗产所在地国家都过分注重其旅游功能

【答案】：D

68、古诗云：“王子去求仙，丹成人九天。洞中方七日，世上已千年。”这是用神话形式说明时间（ ）。

- A. 是客观的
- B. 是有限的
- C. 是可知的
- D. 是相对的

【答案】：D

69、地球和火星相比，有许多共同属性，如同隶属于太阳系，都是较规则球体，有公转和自转。既然地球有生命存在，火星也很有可能存在生命存在。下列哪项为真最可能削弱上述判断

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/928113007017006070>