

2025 年山东省肥城市事业单位考试(中小学教师类 D 类))职业能力倾向测验知识点试题

第一部分 单选题(150 题)

1、一天晚上，某商店被盗。公安机关通过侦查，得出如下判断：（
1）盗窃者或是甲，或是乙；（ 2）如果甲是盗窃者，那么作案时间就在零点之前；（ 3）零点时该商店的灯光灭了，而此时甲已经回家；（ 4）如果乙的供述不属实，那么作案时间就不在零点之前；（
5）只有零点时该商店的灯光未灭，乙的供述才属实，由此可以推出本案的盗窃者是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 甲或者
- D. 甲和乙

【答案】： B

2、在一条线段中间另有 6 个点，则这 8 个点可以构成多少条线段？（
）

- A. 15
- B. 21
- C. 28
- D. 36

【答案】： C

3、

从广州南沙到深圳前海、珠海横琴，从香港科技大学（广州）校区合作项目建设，到推进深港青年创新创业、加速粤澳合作中医药科技产业园建设，聚力打造深度合作发展平台的探索_____。

- A. 如履平地
- B. 如箭在弦
- C. 如愿以偿
- D. 如火如荼

【答案】：D

4、高端客户：指资金充裕、信誉很好、回款及时的企事业单位或者是大企业的高层管理人员。下列属于高端客户的是（）。

- A. 一次，某人去快餐店不经意间让服务生记下了女儿的出生日期，从此以后，每年在他女儿过生日的前夜，快餐店总是打来问候电话，征询是否需要预定生日蛋糕，从无遗漏
- B. 某企业踏踏实实地收集客户资料，建立客户档案，了解客户需求，在特别的日期给客户打去一个电话，多几声问候，常给客户提供一些经济信息
- C. 中国已经成为仅次于美国及日本的全球第三大财富来源地，私人银行常争夺财富位于金字塔塔尖的客户
- D. 某总经理真诚欢迎各位员工以主人公的姿态各抒己见，提出批评、建议，公司一旦采用，就用总经理奖励基金给予一定的奖励

【答案】：C

5、随着社会的发展，一些新的职业会不断出现。下列选项中，按照职业出现时间先后顺序排列正确的是（ ）。

- A. 大学教师，火车司机，汽车修理工，软件工程师
- B. 大学教师，汽车修理工，火车司机，软件工程师
- C. 汽车修理工，火车司机，软件工程师，大学教师
- D. 汽车修理工，软件工程师，大学教师，火车司机

【答案】：A

6、某成衣厂对9名缝纫工进行技术评比，9名工人的得分恰好成等差数列，9人的平均得分是86分，前5名工人的得分之和是460分，那么前7名工人的得分之和是多少？（ ）

- A. 602
- B. 623
- C. 627
- D. 631

【答案】：B

7、下列有关文学常识的表述，正确的是（ ）。

- A. 我国“五四”新文化运动主将鲁迅先生的小说集《呐喊》、《彷徨》、神话集《故事新编》、散文集《野草》、散文诗集《朝花夕拾》等，被译成多国文字，在世界各地拥有广大的读者
- B. 《左传》是我国第一部叙事详备的编年体史书，保存了春秋战国时的大量史料，记载了许多历史故事，文字优美，文学性强
- C. 世界名著《人间喜剧》、《死魂灵》、《战争与和平》、《悲惨世界》的作者依次是巴尔扎克、果戈理、托尔斯泰、莫泊桑
- D. 我国古代的诗歌有古体诗和近体诗的分别。近体诗有绝句和律诗两种，绝句分五言绝句和七言绝句，律诗有五言律诗和七言律诗

【答案】：D

8、老人说：土地失去水分滋润会变成沙漠，人心没有情感滋养会变得荒芜，不知感恩的人，注定是个 的人。不知关爱别人的人，给他阳光，日后也不会放射自身的温暖，且也不配得到别人的爱。填入画线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 冷漠自私 纵使
- B. 脆弱不堪 就算
- C. 贪得无厌 假设
- D. 心胸狭窄 假使

【答案】：A

9、下列句子中没有歧义的是（ ）

- A. 大家对护林员揭发村长带头偷运木料的问题，普遍感到非常气愤
- B. 实践证明，一个人知识的多寡，成就的大小，关键在于勤奋的程度
- C. 近期，福州和厦门的部分地区外来务工人员提前返乡了
- D. 两个朋友送的小福娃使他非常高兴

【答案】： B

10、19、18、26、24、33、30、40、（ ）

- A. 32
- B. 34
- C. 36
- D. 38

【答案】： C

11、国务院出台《职工带薪年休假条例》，为劳动者享有休息休假权提供了法律保障，这主要体现了（ ）

- A. 我国经济实力逐步增强
- B. 国务院具有立法职能
- C. 国家机关坚持依法治国的原则
- D. 党全心全意为人民服务的宗旨

【答案】： C

12、随着国际反腐合作深化，外逃腐败分子难逃（ ）的命运。

- A. 害群之马
- B. 瓮中之鳖
- C. 井底之蛙
- D. 涸辙之鲋

【答案】： B

13、古人曾经说过，当坚硬的牙齿脱落时，柔软的舌头还在。柔软胜过坚硬，无为胜过有为。这段文字主要想说明的是（ ）。

- A. 古人的思想深邃精深
- B. 柔软的东西强于坚硬的
- C. 以柔克刚是最好的选择
- D. 人生应适当保持“低姿态”

【答案】： D

14、根据现代统计学的研究成果，“关键的事情总是少数，一般的事情常常是多数。”这意味着管理工作最应该重视（ ）。

- A. 灵活、及时、适度
- B. 客观、精确、具体
- C. 突出重点，强调例外
- D. 协调计划和组织工作

【答案】： D

15、某水果店经销一种销售成本为每千克 40 元的水果。据市场分析，若按每千克 50 元销售，一个月能售出 500 千克；销售单价每涨 1 元，月销售量就减少 10 千克。水果店想在月销售成本不超过 10000 元的情况下，使得月销售利润最大，则定价应为每千克多少元？（ ）

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

【答案】： C

16、下列成语全部蕴含辩证思维的是（ ）。

- A. 居安思危 仰观俯视 藏器待时
- B. 群龙无首 水火不容

生龙活虎

- C. 否极泰来 革故鼎新 祸福相倚
- D. 周而复始 刚柔相济 龙吟虎啸

【答案】：C

17、在所给选项中，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

18、“春困”是人体随着自然气候的变化而发生的生理反应。为克服“春困”，下列做法不合适的是（ ）。

- A. 多吃黄绿色蔬菜
- B. 保持室内空气流通
- C. 尽可能多做剧烈运动
- D. 养成早睡早起的习惯

【答案】：C

19、《人民日报》6篇组合型“荣辱观”评论员文章的题目依次是：“一项重大而紧迫的战略任务”，“一个古老而崭新的时代话题”，“一个泾渭分明的是非界线”，“一项面向来来的希望工程”，“一项需要带头履行的领导责任”，“一面引领社会风尚的旗帜”。这一组标题采用了排比修辞后，语势强烈，感情浓烈，呈现出一个相对完整的论说体系。这展示了系列化新闻言论写作的理性综合之美。这段文字主要表达的是（ ）

- A. 群题上的排比美
- B. 视角上的新颖美
- C. 内容上的涵盖美
- D. 逻辑上的结构美

【答案】：A

20、我国是世界上最大的发展中国家，改善民生不能脱离（ ）这个最大实际提出过高目标，只能根据经济发展和财力状况逐步提高人民生活水平。

- A. 人均国民生产总值不高
- B. 人口多，资源相对匮乏
- C. 社会主义市场经济体制有待进一步完善
- D. 我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段

【答案】：D

21、“乐道安贫音容宛在，因材施教手泽犹存。”这幅对联适用于（ ）。

- A. 吊唁道士
- B. 哀挽恩师
- C. 恩师八十寿辰
- D. 书院大门

【答案】：B

22、有 17 个完全一样的信封，其中 7 个分别装了 1 元钱，8 个分别装了 10 元钱，2 个是空的，问最少需要从中随机取出几个信封，才能保证支付一笔 12 元的款项而无需找零？（ ）

- A. 4
- B. 7
- C. 10
- D. 12

【答案】： D

23、设有编号为 1, 2, 3, ……，10 的 10 张背面向上的纸牌，现有 10 名游戏者，第 1 名游戏者将所有编号是 1 的倍数的纸牌翻成另一面向上的状态，接着第 2 名游戏者将所有编号是 2 的倍数的纸牌翻成另一面向上的状态，……，第 n 名 ($n \leq 10$) 游戏者，将所有编号是 n 的倍数的纸牌翻成另一面向上的状态，如此下去，当第 10 名游戏者翻完纸牌后，那些纸牌正面向上的最大编号与最小编号的差是（ ）。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 8

【答案】： D

24、如果张生喜欢摄影，则他会喜欢旅游；如果不喜欢摄影，则他会喜欢驾车；但是，如果张生不喜欢旅游，则他对驾车也就不感兴趣了。据此，可以推出张生（ ）

- A. 喜欢旅游
- B. 喜欢驾车
- C. 不喜欢驾车
- D. 喜欢摄影

【答案】： A

25、行政相对人是行政管理法律关系中与行政主体相对应的另一方当事人，即行政主体行政行为影响其权益的个人、组织。具有以下特征：（1）行政相对人是处在行政管理法律关系中的个人、组织；（2）行政相对人指行政管理法律关系中作为与行政主体相对应的另一方当事人的个人、组织；（3）行政相对人是在行政管理法律关系中，其权益受到行政主体行政行为影响的个人、组织。 下列说法正确的是

- A. 行政相对人是受行政行为直接影响的个人、组织
- B. 非法人组织不能作为行政相对人
- C. 行政机关、非法人组织也可能作为行政相对人
- D. 国家公务员不可能作为行政相对人

【答案】：C

26、热力学三定律是现代物理学研究的一个重要的内容。其中，根据热力学的第一定律，我们知道：

- A. 任何热机的效率都不可能达到 100%
- B. 在温度达到绝对零度时，物质系统（分子或原子）无规则的热运动将停止
- C. 不可能造出既不需外界能量又不消耗系统内能的永动机
- D. 热不可能独立地、没有补偿地从低温物体传向高温物体

【答案】：C

27、中央气象台天气预报：广州 11 月 1 日的气温为 15°C — 21°C 。 15°C 是指一天中什么时候的气温（？）。

- A. 午夜
- B. 日出前后
- C. 日落前后
- D. 早晨 8 时

【答案】：B

28、大豆 之于 （ ） 相当于 原木 之于 （

)

- A. 豆豉；木炭
- B. 豆芽；桐木
- C. 红豆；檀木
- D. 豆腐；木桶

【答案】：A

29、做一件事，往往有利也有弊，只有利而无弊的事情几乎是没有的，《淮南子·人间训》云：“众人皆知利利而病病，唯圣人知病之为利，利之为病也。”看来古人已经注意到利弊的辩证关系 下列表述符合文意的是：（ ）

- A. 我们应当努力争取做到有利无弊
- B. 现实生活中的事情都由利与弊组成
- C. 利与弊不是绝对的，是可以转化的
- D. 要善于分析，争取做到利大于弊

【答案】：C

30、某商店商品，单价为75元，可卖500个，单价每涨1元，就会少卖20个，为了使销售大，那么单价可定为（ ）

- A. 50元
- B. 28元
- C. 27元
- D. 20元

【答案】：A

31、119，83，36，47，（ ）

- A. -37
- B. -11
- C. 11

D. 37

【答案】： B

32、下列现象属于化学反应的是（

)。

- A. 春江水暖鸭先知
- B. 蜡炬成灰泪始干
- C. 玉不琢不成器
- D. 绳锯木断、水滴石穿

【答案】： B

33、某社区有 100 本防疫手册供各小区居民借阅，借阅时需每本书的借阅单上签名，甲乙丙三个小区的物业负责人统一借阅，经统计，在这 100 本防疫手册的借阅单上有甲乙丙签名的分别有 37，44，59 本，其中同时有甲乙签名的有 31 本，同时有甲丙签名的有 23 本，同时有乙丙签名的有 33 本。则这些防疫手册中至少有（ ）本没有被甲乙丙中任何一人借阅过。

- A. 3
- B. 5
- C. 24
- D. 26

【答案】： C

34、旱作农业的农作物中，占重要地位的是（ ）。

- A. 小麦
- B. 玉米
- C. 大麦
- D. 高粱

【答案】： A

35、血管是人的生命之河。堤坝薄弱，随时可能因“决堤”而危及性命；若河流阻塞，则循环受阻（ ）。

- A. 后患无穷
- B. 遗恨无穷
- C. 危在旦夕
- D. 身心交病

【答案】： C

36、在经济生活中一种经济现象的出现往往引起另一种现象的产生。下列表述能体现这一关系的是（ ）

- A. 美元兑人民币汇率下跌,赴美旅游费用一定会上涨
- B. 水务公司供水价格提高,会使居民生活用水量大幅减少
- C. 上海至广州的高铁开通,上海飞广州航班的客流量可能下降
- D. 重大节日免收小型客车通行费,导致居民消费以享受型为主

【答案】： C

37、甲方邻居携带 6 岁小孩进入山林中狩猎。两人在林中失散，甲继续独自行猎，既不寻找小孩，也没返村告知小孩家人，径自回家。4 日后，林中发现被野兽咬伤致死的小孩尸体。甲的行为属于（ ）。

- A. 故意杀人
- B. 意外事件
- C. 过失致人死亡
- D. 不构成犯罪

【答案】： A

38、某生物体细胞中含有 18 条染色体。则在由一个体细胞正常分裂成两个体细胞的过程中，单个细胞体内染色体数目变化情况是（ ）

- A. 36 条→18 条→18 条
- B. 18 条→18 条→18 条

C. 18 条→36 条→18 条

D. 18 条→36 条→36 条

【答案】： C

39、消防战士李隆：火场、废墟，有多少次出生入死，就有多少次不离不弃。他用希望（ ）希望，用生命（ ）生命。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 点燃 换回
- B. 带来 挽救
- C. 扩展 激活
- D. 连接 拯救

【答案】：C

40、李老师、王老师、张老师在同一所大学教语文、数学和外语，按规定每人只担任其中一门课，而且李老师上课全部用汉语外语老师是该校一个学生的舅舅张老师是女教师，他的女儿考大学之前经常向数学老师请教请判定他们各自上的课程是（ ）

- A. 李老师上语文，王老师上外语，张老师上数学
- B. 王老师上语文，李老师上外语，张老师上数学
- C. 张老师上语文，王老师上外语，李老师上数学
- D. 王老师上语文，张老师上外语，李老师上数学

【答案】：C

41、下列诗句描绘了某个地方的风光，与之对应的现代城市错误的是（ ）。

- A. 山围故国周遭在，潮打空城寂寞回——南京
- B. 飞流直下三千尺，疑是银河落九天——南昌
- C. 昔人已乘黄鹤去，此地空余黄鹤楼——武汉
- D. 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红——杭州

【答案】：B

42、违法主体对违法行为承担的具有强制性的法律后果称为（ ）。

- A. 法律后果
- B. 法律责任
- C. 法律制裁
- D. 法律处分

【答案】： B

43、某次专业技能大赛有来自 A 科室的 4 名职工和来自 B 科室的 2 名职工参加，结果有 3 人获奖且每人的成绩均不相同。如果获奖者中最多只有 1 人来自 B 科室，那么获奖者的名单和名次顺序有多少种不同的可能性？（ ）

- A. 48
- B. 72
- C. 96
- D. 120

【答案】： C

44、某车间三个班组共同承担一批加工任务，每个班组要加工 100 套产品。因为加工速度有差异，一班组完成任务时二班组还差 5 套产品没完成，三班组还差 10 套产品没完成。假设三个班组加工速度都不变，那么二班组完成任务时，三班组还剩（ ）套产品未完成。

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

【答案】： D

45、在 400 米的环形跑道上每隔 16 米插一面彩旗。现在要增加一些彩旗，并且保持每两面相邻彩旗的距离相等，起点的一面彩旗不动，重新插完后发现共有 5 面彩旗没有移动，则现在彩旗间的间隔最大可达到（ ）米。

- A. 15
- B. 12
- C. 10
- D. 5

【答案】：C

46、张三、李四得知，共有甲、乙、丙、丁等 4 支代表队分获了 15 个项目（分别以序数表示）的奖牌，其中，甲队获得第 1、4、12 项目的奖牌；乙队获得第 2、4、7、8、11 项目的奖牌；丙队获得第 4、5、6、12、13 项目的奖牌；丁队获得第 1、5 项目的奖牌。王五从 4 支代表队获奖的 15 个项目中挑出一个单独告诉了李四，而将获得该项目奖牌的代表队名称单独告诉了张三，王五对他们分别讲完，李四就说：“我不知道是哪支代表队获得这个项目的奖牌。”张三听了，就说：“我知道那个项目了。”李四马上也说：“我也知道那支代表队了。”据此，可以推出王五挑出的代表队和项目分别是（ ）。

- A. 甲队，第 1 项目
- B. 乙队，第 4 项目
- C. 丙队，第 12 项目
- D. 丁队，第 5 项目

【答案】：B

47、《中华人民共和国公务员法》第 13 条规定，公务员享有对机关工作和领导人员提出批评和建议的权利，这属于（ ）。

- A. 义务性规则
- B. 授权性规则
- C. 禁止性规则

D. 权义复合规则

【答案】：D

48、蹦极是勇敢者的运动。运动员从高处向下跳，落至最低点后被腿上绷紧的橡筋向上拉，然后在空中上上下下运动数次最后停止。若不计空气阻力，运动员从高处跳下到最低点的过程中，速度最大的时刻在（ ）。

- A. 橡筋刚开始拉直时
- B. 橡筋拉力与人体重量相等时
- C. 橡筋拉伸至最长时
- D. 橡筋拉伸至最大长度的一半时

【答案】：B

49、243，217，206，197，171，（），151

- A. 160
- B. 158
- C. 162
- D. 156

【答案】：A

50、一艘轮船负责6个码头之间的货物调配任务，已知这6个码头所需装卸工的数量分别为12人、10人、6人、8人、3人、9人，现在让一部分装卸工跟随轮船移动，而不是在各自的码头等待轮船到来后才开始工作，这样一来，可以使得6个码头所需装卸工的总数减少，则在不影响任务的前提下，所需装卸工的最少人数为（ ）人。

- A. 48
- B. 39
- C. 45
- D. 31

【答案】：B

51、甲、乙两种商品原来的单价和为 100 元，因市场变化，甲商品降价 10%，乙商品提价 40%，调价后两种商品的单价和比原来的单价和提高 20%，则乙商品提价后为多少元？（ ）

- A. 40
- B. 60
- C. 36
- D. 84

【答案】： D

52、某企业生产清洁机器人，9 月至 12 月共生产 3800 台，第四季度每月生产 900 台，则该企业 9 月份生产（ ）台。

- A. 900
- B. 1100
- C. 1300
- D. 1500

【答案】： B

53、某公司的所有销售人员都是陕西人，有的陕西人喜欢吃辣椒，该公司的总经理喜欢吃辣椒。由此可以推出（ ）

- A. 该公司的总经理是陕西人
- B. 该公司的总经理可能是做销售起家的陕西人
- C. 该公司的销售人员都喜欢吃辣椒
- D. 该公司的销售人员可能都不喜欢吃辣椒

【答案】： D

54、如果小王被评为“村养殖大王”，则小赵就不能被评为“村养殖大王”。现在，小王没有被评上，则小赵（ ）被评为“村养殖大王”。

- A. 没有
- B. 不能
- C. 一定
- D. 可能

【答案】： D

55、“北麦南稻，南船北马”是以什么为分界线？（ ）

- A. 秦岭-淮河
- B. 昆仑山脉
- C. 巴颜喀拉山脉-秦岭
- D. 大兴安岭

【答案】： A

56、30个人围坐在一起轮流表演节目。他们按顺序从1到3依次不重复地报数，数到3的人出来表演节目，并且表演过的人不再参加报数，那么在仅剩一个没表演过节目的时候，共报数多少人次？（ ）

- A. 87
- B. 117
- C. 57
- D. 77

【答案】： A

57、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

58、（ ）是中华民族永续发展的千年大计，必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，像对待生命一样对待生态环境。

- A. 建设生态文明
- B. 形成绿色发展方式
- C. 节约资源和保护环境
- D. 实行最严格的生态环境保护制度

【答案】：A

59、下列关于蔬菜大棚内氧气和二氧化碳含量变化的说法，不正确的是（ ）。

- A. 在无光的环境下，植物只进行呼吸作用，二氧化碳含量增
- B. 在有光的环境下，植物同时进行光合作用和呼吸作用，氧气含量增
- C. 光线逐渐增强时，植物的光合作用逐渐增强，氧气含量增
- D. 光线逐渐减弱时，植物的光合作用和呼吸作用也逐渐减弱，氧气含量降低

【答案】：D

60、“今日到南苑，明日到北海，何日再到古长安？叹黎民膏血全枯，只为一入歌庆有；五十割琉球，六十割台湾，而今又割东三省，痛赤县邦圻益蹙，每逢万寿祝疆无。”以上对联讽刺的是（ ）。

- A. 慈禧
- B. 李鸿章
- C. 袁世凯
- D. 蒋介石

【答案】：A

61、27，29，33，41，57，（ ）

- A. 87
- B. 88
- C. 89
- D. 91

【答案】： C

62、很多人对励志书籍的阅读体验是，读的时候（ ），但激动了几天之后却发现生活还在继续，自己的人生道路并没有多大（ ）。

- A. 心潮澎湃 改变
- B. 思潮起伏 改变
- C. 热血沸腾 转变
- D. 慷慨激昂 转变

【答案】： A

63、工商行政管理机关可以对经营者的违法行为进行行政处罚，但不得采取的措施是：（ ）

- A. 罚款
- B. 警告
- C. 吊销营业执照
- D. 行政拘留

【答案】： D

64、床铺：客房（ ）

- A. 机票：机场
- B. 聪明：智商
- C. 课桌：教室
- D. 汽车：驾驶员

【答案】：C

65、养殖场有鸡、鸭、鹅共 3200 只，如果卖掉鸡的 $\frac{1}{3}$ 、鸭的 $\frac{1}{4}$ 和鹅的 $\frac{1}{5}$ ，则剩家禽 2400 只；若卖掉鸡的 $\frac{1}{5}$ ，鸭的 $\frac{1}{4}$ 、鹅的 $\frac{1}{3}$ ，则剩 2320 只，原有鸭多少只？（ ）

- A. 1000
- B. 800
- C. 750
- D. 735

【答案】： B

66、A、B 两人要到沙漠中探险，他们每天向沙漠深处走 20 千米，已知每人最多可以携带一个人 24 天的食物和水。如果可以将部分食物存放于途中以备返回时取用，问：其中一人最多可以深入沙漠多少千米？（ ）

- A. 240
- B. 280
- C. 360
- D. 400

【答案】： C

67、自 2020 年 5 月 1 日《北京市生活垃圾管理条例》（以下简称《条例》）实施以来，本市垃圾分类工作成效显著，全市厨余垃圾分出量增长、其他垃圾日清运量下降的良好态势得到巩固。10 月份，全市家庭厨余垃圾分出量从《条例》实施前的 309 吨/日增长至 3946 吨/日，增长了近 12 倍，厨余垃圾分出率达到 19.79%。进入到末端处理设施的其他垃圾量减少到 1.6 万吨/日，同比 2019 年下降 32%。随着垃圾分类工作的深入推进，全市厨余垃圾分出质量、桶站设置达标率、指导员值守率等多项指标也逐步提升，绝大部分小区已启动垃圾分类，大部分家庭已能够有意识地进行垃圾分类。

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ②③④
- D. ①③④

【答案】：A

68、恒星演化主要是因它们的组成（元素的丰度）在生命历程中发生改变，一般首先是氢燃烧（主序星），然后是氦燃烧（红巨星），并逐渐燃烧更重的元素。随着低质量恒星的老化，它们的外层通常会脱落，形成“恒星风”。在这一生命后期，低质量恒星将通过“恒星风”慢慢地弹出它们的大气层，形成行星状星云。而当恒星从红巨星向白矮星过渡时，它的温度会升高，并开始使周围恒星风中的物质发生电离，这使得较靠近恒星的气态物质高度电离，而较远的外层气体则较少电离。

- A. 恒星演化的规律
- B. “恒星风”的形成
- C. 行星状星云的形成
- D. 恒星演化的过程

【答案】：D

69、下列新闻标题语意明确的一项是（ ）

- A. 用餐时间禁播反胃广告
- B. 张家界天梯上下都尴尬
- C. 审计署会审中央部门问题
- D. 今年上半年黑大米价格稳中有升

【答案】：D

70、一般病菌多在室温环境生长繁殖，低温环境停止生长，仅能维持生命。而耶尔森氏菌却恰恰相反，不但不怕低温寒冷，而且只有在 0℃ 左右才大量繁殖。冰箱里存储的食物，使耶尔森氏菌处于最佳生长状态。由此可以推出（

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/708053067070007051>