



扫码领取更多备考资料

一、单选题

1.

【答案】A 钟南山

2.

【答案】A “建设质量强国决胜全面小康”

3.

【答案】A 合作

4.

【答案】A 守住不发生系统性风险底线

5.

【答案】C 社会主义核心价值观

6.

【答案】A 中国共产党领导

7.

【答案】B 必须以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命。

8.

【答案】B 事物内部各要素相互影响、相互制约

9.

【答案】A 实事求是

10.

【答案】D 扩张性的财政政策

11.

【答案】C 人民代表大会制度

12.

【答案】D 可撤销

13.

【答案】A 懒政思维

14.

【答案】D 组织动员

15.

【答案】C 行政文件

16.

【答案】C 印制

17.

【答案】B 雁门关

18.

【答案】D 安徽

19.

【答案】D 酉时

20.

【答案】A 温度

21.

【答案】D 乙醇

22.

【答案】C 二氧化硅

23.

【答案】C 孔雀东南飞

24.

【答案】B 开放融合

25.

【答案】A 明确功能定位

26.

【答案】A 甲单位工作人员小张连续 5 个工作日有迟到早退现象

27.

【答案】A 医院

28.

【答案】A 优秀

29.

【答案】A 小王利用职务之便，收取利益，为他人提供本单位招聘考试的试题信息

30.

【答案】A 单位固定资产

二. 多选题

31.

【答案】A 商场 B 超市 C 餐饮打包外卖服务 D 各类展会活动

32.

【答案】A 尊重客观规律 B 发挥各区域比较优势 C 完善空间治理

33.

【答案】A 全面深化改革 B 全面依法治国 C 全面从严治党

34.

【答案】B 公民的荣誉权 D 公民的名誉权

35.

【答案】A 公共权力 B 公共政策 C 公共资源

36.

【答案】A 沟通前应把要传递的思想搞清楚

- B 要认真考虑沟通的真正目的
- C 当进行沟通时，要全面考虑自然和人的环境

37.

- 【答案】** B 工作报告在向上级机关汇报例行工作或临时工作情况使用
- C 情况报告往往就某一突发情况、某一问题、某一项工作或某一次会议的一部分事项向上级提出报告

38.

- 【答案】** A 《白蛇传》
- B 《牛郎织女》
- D 《孟姜女传说》

39.

- 【答案】** A 不用湿手触摸电器
- B 不用湿布擦拭电器
- C 电器使用完毕后拔掉电源插头

40.

- 【答案】** A 公平与效率相结合
- B 权利与义务相对应
- C 保障水平与经济发展水平相适应
- D 解决突出矛盾与保证可持续发展相促进

41.

- 【答案】** A 基本工资
- C 津贴补贴

42.

- 【答案】** B 保基本
- C 兜底线
- D 促公平

43.

- 【答案】** A 国有资产管理部门

B 财务部门

C 使用部门

三、判断题

44.

【答案】错误

45.

【答案】正确

46.

【答案】正确

47.

【答案】错误

48.

【答案】错误

49.

【答案】正确

50.

【答案】错误

51.

【答案】错误

52.

【答案】正确

53.

【答案】错误

54.

【答案】正确

57. 【答案】A

【解析】第一空，文段第一句话表明家庭医生是守门人，所以他们应该发挥着重要的作用，排除 B 不可估量和 D 大有可观。第二空，实现由治病到健康为中心，这是一

种好的改变，AC 都有改变的意思，转变更多指向好的方面变化，当选。因此本题正确答案为 A 项。

58. 【答案】C

【解析】文段的高频词为“读书”，所以排除 AB，D 个人定位无中生有，排除。文段从三个方面讲了读书的好处：了解诗词、知晓诗人、与人沟通。因此本题正确答案为 C 项。

59. 【答案】C

【解析】文段描述的是文学作品中香粉的制作方法。A 说的是妆容，B 说的眉毛，嘴唇，D 说的是医书，均无中生有，排除，C 妆品话题一致，因此本题正确答案为 C 项。

60. 【答案】A

【解析】4 说戏曲的定义，5 说的是戏曲的变化，根据逻辑 4 适合做首句，排除 CD。2 引出媒介，3 是对媒介的具体介绍，故先 2 后 3，排除 B。A 项，425 围绕话题戏曲，13 围绕话题新媒体，根据话题一致捆绑。因此本题正确答案为 A 项。

61.

【解析】条件综合型工程问题：

核心公式：工作总量=工作效率×工作时间

原计划每天生产 120 件，那么原计划总共要生产（ $2400 \div 120 = 20$ ）天；

提前 2 天完成，说明用了 18 天生产完，前 10 天按原计划生产，后 8 天按工艺改进后生产；

假设改进后每天生产 x 件： $2400 = 10 \times 120 + 8x$ ，求解 $x = 150$ ，

那么改进后每天比原来多生产（ $150 - 120 = 30$ ）件，选择 C。

【答案】C

62.

【解析】第一种：设现在男生人数有 x 人，女生人数有 $3x$ 人。

那么原来男生有 $(x+8)$ 人，女生有 $(3x-6)$ 人

由原来人数相等可得： $x+8=3x-6$ ，求得 $x=7$

所以原来女生有 $(3x-6=15)$ 人。

【答案】B

63. D

如果是箭头 1，那么下面的面不对

如果是箭头 2，那么右面的面不对

如果是箭头 3，那么下面的面不对

64. D

互补品通俗的说是指两种商品必须结合在一起才能满足人们的某种需要

65. B 种属关系

66. A

-周一→张一→-孙一→赵

67. 【答案】AB

【解析】第一空，与前面久久为功，坚持不懈，意思相反即短时间，排除 C 珠联璧合。第二空，与陋习搭配，D 回升指价格、指数下降后又上升，不与陋习搭配，排除。因此本题正确答案为 AB 项。

68. 【答案】AB

【解析】C 分餐不值得提倡与作者的观点通过分餐来共食的观点相悖，排除。D 降低疾病无中生有，排除。因此本题正确答案为 AB 项。

69. 【答案】ABD

【解析】C 经济发展无中生有，排除。因此本题正确答案为 ABD 项。

70.

【解析】代入排除法

A、 $71-17=54$ ，符合题意；B、 $82-28=54$ ，符合题意；
C、 $93-39=54$ ，符合题意；D、 $84-48=36$ ，不符合题意。

【答案】ABC

74. 【答案】对。一味追求…就带来…符合语法规范。

75. 【答案】错。作者第一句表达观点扩大和收集，最后一句话说的是使用匿名保护个人信息。选项表述绝对，错误。

76. 【答案】对。文段第一句描述兰花花粉特点，第二句描述兰花结构特点，这些特点让它们得以传递花粉。

77.

【解析】该容器体积为 18 立方米，深为 2 米，说明底面积为 $(18 \div 2=9)$ 平方米；假设容器长为 a，宽为 b，则容壁面积为 $(2a \times 2+2b \times 2=4a+4b)$ 平方米；假设总造价为 y 元，则 $y=110 \times 9+90 \times (4a+4b)$ ，化简得： $y=360 \times (a+b)+990$ ；因为 $ab=9$ ，根据均值不等式可知，当 $a=b$ 时， $a+b$ 值最小，为 6，所以 y 最小为 $(990+360 \times 6=3150)$ 元

【答案】错误

【拓展】均值不等式 $a+b \geq 2\sqrt{ab}$

78.

【解析】代入验证：该单位工作三年以上员工有 20 名，那么他们能领到 $(20 \times 3=60)$ 只招财猫，剩下 $(140-60=80)$ 只招财猫， $(100-20=80)$ 名工作不足三年的员工，正好一人一只，符合题意。

或者假设工作三年以上的员工 x 名，不足三年的有 $(100-x)$ 人

$140=3x+(100-x)$ ，求得 $x=20$

【答案】正确

五.

72.

【答案】B 必然所有员工都能按时完成任务

73.

【答案】B 营养成分上，生鲜奶和自装纯奶没有任何差别

六. 判断题

74. 【答案】正确

75. 【答案】错误

76. 【答案】正确

77. 【答案】

78. 【答案】

79. 【答案】B 错误 前者是并列关系后者不是

80. 【答案】正确 如果小明找出了一个自己答不上来的问题 那么这个问题他无法回答 他输了 $A \rightarrow B$ ；如果他说不出自己回答不了的问题 那么这个问题他就无法回答 他还是输了 $\neg A \rightarrow B$ 综上 B 在任何情况下都成立；

七、简答题

81、请简述开展新时代爱国主义教育可采用哪些形式？

新颁布的《新时代爱国主义教育实施纲要》，以习近平同志为核心的党中央高度重视爱国主义教育，越来越多的爱国主义教育活动兴起热潮。爱国主义教育可采用多种形式：一是充分利用爱国主义教育基地和国防教育基地，开展多种活动，强化爱国主义教育和红色教育功能。二是注重仪式礼仪，采用定期升旗、唱国歌、红歌快闪等活动，强化国家意识和集体观念。三是组织重大纪念活动，充分挖掘重大纪念日、重大历史事件

华图教育：19935975218（微信同号）更多备考资料

蕴含的爱国主义教育资源，组织开展系列庆祝或纪念活动，开展群众性主题教育，例如国庆纪念活动、九一八事变、西安事变、七七事变等纪念活动。四是充分发挥传统和现代节日的涵育功能，大力实施中华传统节日振兴工程，深化“传统节日”主题活动，引导人们感悟中华文化、增进家国情怀。五是注重青少年爱国主义教育，充分发挥课堂教育的主渠道作用，办好学校思想政治理论课，同时通过开展丰富多彩的校园文化活动，引导大中小更好地了解国情民情，强化责任担当。

82、如何推进职业道德建设？

职业道德建设涉及方方面面，推进职业道德建设主要从以下五个方面做起，一是健全整个行业道德行为规范。根据职业性质和职责任务，建立健全符合自身特点的职业道德规范。明确各个行业的道德标准，探索建立职业诚信档案，健全守信激励和失信惩戒机制。二是强化教育培训。针对各个行业开展教育培训，深入开展理想信念教育、宗旨教育、法制教育、党规党纪和廉政教育，引导各级树立正确的世界观、人生观、价值观和权力观、地位观、利益观，增强道德意识。三是推动实践养成。设立职业道德主题实践日，通过实践日的设立推进各种职业道德建设活动，例如开展各行业的“职业道德标兵”“服务示范岗”创建活动。四是加强考核监督。加强职业道德考核评价，注重在平时考核、年度考核、任职考察等工作中，了解职业道德表现情况。建立职业道德社会监督员制度，建立健全评价机制，探索建立投诉举报处理和问责制度。五是完善奖惩机制。将职业道德考核情况作为选拔任用、培养教育、管理监督的重要依据。对恪守职业道德、履职尽责、表现优秀的职员给予适当奖励，对存在违反职业道德、工作作风懈怠、工作态度恶劣、有严重失信行为等情况的职员，给予批评教育、或计入诚信黑名单。

83、谈谈如何让创新社会蔚然成风？

在全社会积极营造鼓励大胆创新、勇于创新、包容创新的良好氛围。习近平总书记指出：“要在全社会积极营造鼓励大胆创新、勇于创新、包容创新的良好氛围，既要重视成功，更要宽容失败”，真正“让创新在全社会蔚然成风”。落实习近平总书记的指示要求，可以从下面三个方面做起。一是鼓励大胆创新。大力宣传适应新时代要求的创新理念，培养积极向上的创新价值观，激发各类创新主体的积极性和创造性。大众创业、万众创新，只有全社会有创新意识、有创新思路、开始创新举措，我们应该积极支持、鼓励，而不能漠视、观望甚至反对。二是宽容创新失误。创新与失误是辩证统一的，一方面，创新是新事物的不断摸索，没有现成经验，难免出现失误甚至失败；另一方面，创新过程中出现的失误、失败又为创新不断积累经验教训，最终促成创新成功。事实上，许多新发明、新创造、新事物，都是在无数次失败的基础上才取得成功的。我们要正确对待创新过程遇到的挫折和失败。三是保护创新成果。一个创新主体不断扩大、创新意识不断增强、创新举措不断涌现的社会，必定是创新成果受到尊重、受到保护的社会。创新成果来之不易，凝聚着创新工作者的心血和智慧，需要全社会倍加珍惜、保护和转化利用。

84、如何打好污染防治攻坚战？

2020年中国即将进入全面建成小康社会收官之年，生态环境保护也将进入打好污染防治攻坚战的决胜阶段。要精准治污、科学治污、依法治污相结合，推动生态环境质量持续好转。

一是深入贯彻落实新发展理念。深入贯彻落实习近平生态文明思想，增强各方面践行新发展理念的思想自觉、政治自觉、行动自觉。充分发挥生态环境保护的引导、优化和促进作用，支持服务重大国家战略实施。落实生态环境监管服务紧跟政策的大方向，走绿

水青山就是金山银山的可持续发展道路。

二是坚定不移推进污染治理。2020 是全面完成《打赢蓝天保卫战三年行动计划》目标任务的最后一年，狠抓重点区域秋冬季大气污染综合治理攻坚，积极推进新能源取暖，就水污染、土污染等需要重点抓紧的区域，全方位、共努力做好污染治理工作。

三是加强生态系统保护和修复。协调推进生态保护红线评估优化和勘界定标。对各地排查违法违规挤占生态空间、破坏自然遗迹等行为情况进行检查。持续开展“绿盾”自然保护地强化监督。开展国家生态文明建设示范市县和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地评选工作。

四是着力构建生态环境治理体系。推动落实关于构建现代环境治理体系的指导意见、中央和国家机关有关部门生态环境保护责任清单。基本建立生态环境保护综合行政执法体制。构建以排污许可制为核心的固定污染源监管制度体系。健全生态环境监测和评价制度、生态环境损害赔偿制度。夯实生态环境科技支撑。强化生态环境保护宣传引导。加强国际交流和履约能力建设。妥善应对突发环境事件。

五是加强生态环境保护督察帮扶指导。持续开展中央生态环境保护督察。持续开展蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶，聚焦污染防治攻坚战其他重点领域，开展统筹强化监督工作。精准分析影响生态环境质量的突出问题，分流域区域、分行业对症下药，实施精细化管理。充分发挥国家生态环境科技成果转化综合平台作用，切实提高环境治理措施的系统性、针对性、有效性。坚持依法行政、依法推进，规范自由裁量权，严格禁止“一刀切”，避免处置措施简单粗暴。