



华图教育 编著

2021版

# 云南省事业单位

公开招聘工作人员录用考试专用教材

E类

职业能力倾向测验历年真题及详解

【医疗卫生类】



中国出版集团 | 全国百佳图书  
中国民主法制出版社 | 出版单位



准考证号

姓名

云南省 2020 年下半年事业单位考试  
《职业能力倾向测验》E 类试卷



华图教育出品


本书所选真题均选自网络或根据考生回忆整理  
所涉及民法部分答案和解析均以实际考试年份(2021年1月1日前)适用法条为准!

## 第一部分 常识判断


(共 20 题,参考时限 10 分钟)

根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。


请开始答题:

1. 2020 年 5 月 22 日,第十三届全国人民代表大会第三次会议在北京人民大会堂开幕,国务院总理李克强作政府工作报告。关于该政府工作报告中的内容,下列说法正确的是( )。


7948  
15  
视频解析

  - A. 今年经济社会发展的主要预期目标是国内生产总值保持增长
  - B. 今年要优先稳投资稳预期,坚决打赢脱贫攻坚战,努力实现全面建成小康社会的目标任务
  - C. 在常态化疫情防控下,要调整措施、严格手续,谨慎推进全面复工复产、复市复业
  - D. 保障就业和民生,必须稳住上亿市场主体,尽力帮助企业特别是中小微企业、个体工商户渡过难关
2. 十三届全国人大三次会议表决通过了《全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定》,根据决定中的内容,下列说法错误的是( )。

7215  
02  
视频解析

  - A. 维护国家主权、统一和领土完整是香港特别行政区的宪制责任
  - B. 国家坚定不移并全面准确贯彻“一国两制”“港人治港”、高度自治的方针,坚持依法治港
  - C. 中央人民政府维护国家安全的有关机关根据需要在香港特别行政区设立机构,依法履行维护国家安全相关职责
  - D. 香港特别行政区行政长官应当就香港特别行政区履行维护国家安全职责、开展国家安全教育、依法禁止危害国家安全的行为和活动等情况,不定期向中央人民政府提交报告
3. 根据党的十九届四中全会精神,下列说法正确的是( )。

7215  
59  
视频解析

  - A. 坚持和完善社会主义基本经济制度,推动经济持续高速发展
  - B. 创新行政方式,提高行政效能,建设人民满意的管理型政府
  - C. 注重加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,保障群众基本生活
  - D. 建立健全把经济效益放在首位,经济效益和社会效益相统一的文化创作生产体制机制
4. 关于日常生活中处理伤口时的一些情况,下列说法正确的是( )。

7215  
70  
视频解析

  - A. 伤口无论大小一定要消毒
  - B. 被动物抓伤后要及时用创可贴包扎
  - C. 湿润环境更有利于伤口的愈合

- D. 伤口痊愈后出现色素沉淀应立即就医
5. 下列与抗生素有关的说法,正确的是( )。
- A. 抗生素能够通过食物链进入人体内部  
B. 抗生素主要治疗以病毒感染为主的疾病  
C. 广谱抗生素是指更容易产生耐药性的抗生素  
D. 食用含抗生素的饲料可增强饲养动物的免疫力
6. 青蒿素的发现是传统医学献给世界的礼物,它的分子式是  $C_{15}H_{22}O_5$ ,它对疟疾和红斑狼疮具有良好的治疗效果。下列与青蒿素有关的说法正确的是( )。
- A. 是一种植物激素  
B. 是一种绿色针状晶体  
C. 存在于青蒿的花叶中  
D. 常温下易溶于水
7. 下列有关人脑的说法错误的是( )。
- A. 人脑内的短期记忆可通过海马体转化为长期记忆  
B. 大脑本身没有痛觉感受器,因此感觉不到疼痛  
C. 个体生命的维持,比如心跳、呼吸与脑干有关  
D. 小脑损伤时,患者会出现言语缓慢和身体瘫痪的症状
8. 下列事件与所处时代不相符的是( )。
- A. 唐高宗时,城门小吏在纸上抄写告示  
B. 黄巾起义发生前,百姓去白马寺祈福  
C. 生于康熙年间的小张跟爷爷学习京剧,靠卖艺为生  
D. 东晋王羲之的行书兴盛一时,许多书法爱好者争相模仿
9. 费孝通《乡土中国》2019年被教育部列为高中语文教学内容,下列与之相关的说法错误的是( )。
- A. 《乡土中国》是经济学领域的经典作品  
B. 作者在书中提出了“差序格局”的概念  
C. 从亲属与地缘角度观察中国乡土社会  
D. 与古代儒家对伦常关系的理解最接近
10. 下列诗句与所描写的活动对应错误的是( )。
- A. 素练风霜起,苍鹰画作殊——画画  
B. 干雹声中闻子响,不知还许采樵观——下棋  
C. 寸心只在所投中,出手何曾一箭空——射箭  
D. 雪乳已翻煎处脚,松风忽作泻时声——煎茶
11. 雪盲亦称“电光性眼炎”,是一种急性光源性眼病。关于雪盲症,下列说法错误的是( )。
- A. 雪盲症是因阳光通过雪地反射,经过晶体的聚焦达到视网膜黄斑部,造成



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

组织的热灼伤而致视力下降

- B. 雪盲症的临床表现为双眼刺痛,结膜充血,畏光,流泪,视物变形等
- C. 出现雪盲症要及时撤到暗处,用冷开水或药水清洗眼睛,尽量闭眼休息
- D. 阴天的时候,即使在雪地上长时间活动,也可以不戴防护眼镜
12. 下列关于骨质增生的说法,错误的是( )。
- A. 骨质增生是一种自然的老化现象,随着年龄的增加而增加
- B. 骨质增生是机体的自我保护机制,可以增加骨骼的表面积,使脊柱或关节更加稳定
- C. 如果增生的骨质比较大,会累及神经和血管,或造成局部组织无菌性炎症
- D. 骨质增生是因为补钙过多导致高血钙,刺激降钙素分泌增加,促进成骨
13. 下列关于眼科常识的描述,错误的是( )。
- A. 病理性眼压增高是引发青光眼的主要危险因素之一
- B. 如果糖尿病患者血糖控制不好,可导致视网膜病变
- C. 近视眼的主要症状是远视力降低,但近视力可以表现为正常
- D. 晶状体相当于一个凹透镜,可滤去部分紫外线,保护视网膜
14. 有些食物可导致大便颜色改变,例如红心火龙果可以导致大便颜色变红,以下哪些食物可以导致大便颜色变黑?( )
- A. 白菜
- B. 芹菜
- C. 菠菜
- D. 豆芽菜
15. 下列关于手臂热水烫伤后第一时间的处理措施,正确的是( )。
- A. 立即用流动的冷水冲洗
- B. 立即用冰敷
- C. 立即涂抹治疗烫伤的药膏
- D. 立即涂抹牙膏
16. 下列最适合急性胆囊炎保守治疗后的患者食用的是( )。
- A. 炒鸡蛋
- B. 红烧肉
- C. 酱牛肉
- D. 炖豆腐
17. 对于严重创伤的患者,初步伤情评估应最优先评估患者的哪个方面?( )
- A. 气道
- B. 呼吸
- C. 循环
- D. 意识
18. 关于下列检验指标的说法正确的是( )。
- A. 甲胎蛋白在胎儿血液循环中具有较高的浓度,在成人血清中含量极低
- B. 相比糖化血红蛋白,空腹血糖、餐后血糖能更加稳定的反映血糖控制情况
- C. 谷草转氨酶在肝脏细胞中含量最高,这一指标可作为心肌炎的辅助检查
- D. 胆红素可以用来检查肝等功能,可溶于水,能通过肾脏随尿排出体外
19. 下列关于双向情感障碍的说法,错误的是( )。
- A. 该疾病既有狂躁发作又有抑郁发作
- B. 该病患者通常无自杀倾向



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

- C. 该疾病是心境障碍的一种类型  
D. 常用的药物是心境稳定剂,如碳酸锂
20. 粗粮一般指大米、面粉以外的杂粮。以下关于粗粮的说法错误的是( )。
- A. 粗粮膳食对预防肥胖、糖尿病、心血管疾病很有帮助  
B. 吃粗粮需要多样化,粗粮占全部主食的 $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$ 比较适合  
C. 粗粮中蛋白质含量极低,长期过量食用粗粮会使人营养不良  
D. 粗粮中膳食纤维含量高,不同年龄阶段的人都可以多吃



视频解析

## 第二部分 言语理解与表达

(共 25 题,参考时限 25 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

21. 一本书首先要孩子喜欢,然后再倒过来看这本书好不好,而不是先认为这本书是好书,就要求孩子去读。孩子从书中获得什么,也不是\_\_\_\_\_的,比如我们说阅读对作文有好处,但也不是孩子读了一本书,立刻就会写作文了。填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 立竿见影  
B. 千篇一律  
C. 唾手可得  
D. 游刃有余
22. 对于日益“水涨船高”的家庭教育期望,不能\_\_\_\_\_地用“对错”“高低”去评判。父母、孩子和教师三方应坐下,共同溯源和分析家庭教育期望的形成是否合理,这个过程本身就有助于家长理性地反思期望,有助于孩子正面理解期望,也有助于教师充分了解期望并获得亲子双方的\_\_\_\_\_。因为,对动机的判断虽然未必能换来对结果的肯定,但是却有助于达成情感上的理解和包容。填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 粗暴 接纳  
B. 简单 信任  
C. 直接 赞许  
D. 片面 融洽
23. 常识经常是我们“众所周知”的事情,但常识也是在不断发展变化的。科学研究的目标是探索未知,这个过程往往需要突破常识的\_\_\_\_\_,而新的科技成果就是我们“新常识”的\_\_\_\_\_。比如,历史上,“日心说”打破“地心说”,重塑了人类的宇宙观;“进化论”颠覆上帝造人假说,重塑了人类的生物观。



视频解析



视频解析



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 局限 动力  
B. 瓶颈 起点  
C. 禁锢 来源  
D. 底线 依据

24. 漆艺术是中国最具代表性的文化元素之一,但随着工业化时代的到来,它因材料的特殊性和制作的周期性,在人们的生活中开始\_\_\_\_\_甚至缺位;而化学材料聚酯漆的广泛使用,似乎替代了人们对天然漆的认知,以致概念\_\_\_\_\_到“漆”好像就是指“聚酯漆”,人们对天然漆的认识甚至需要重新启蒙。传承漆工艺、重续漆文化已经成为当下重要的文化命题。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 式微 混淆  
B. 衰落 交叉  
C. 凋敝 含糊  
D. 虚化 模糊

25. 人们一般以猫的意志为中心去理解它们的行为,所以很难想象猫模仿其他猫的样子,但其实这是猫向同类表达\_\_\_\_\_的一种方式。它们愿意模仿关系很好的猫的动作,以此来增加自己的狩猎技巧,而且它们也会允许自己的领地有它们的气味,还会分享自己行动的路线。由此可见只要得到它们的\_\_\_\_\_,猫会很放心地将后背交给同伴。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 亲密 欣赏  
B. 崇拜 首肯  
C. 羡慕 默许  
D. 友好 认可

26. PM2.5 会导致抗原呈递功能的丧失。抗原呈递功能,简单说就是抗原呈递细胞遇到一个敌人,会告诉后面战友这个敌人的\_\_\_\_\_,以引起警觉,但遇到 PM2.5 时,其这种功能就消失了,这样病原体就可以\_\_\_\_\_,肆无忌惮,造成免疫系统紊乱,从而出现过敏反应。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 意图 步步为营  
B. 手段 所向披靡  
C. 特征 长驱直入  
D. 路径 百战不殆

27. 翻译不像物理、化学那样定义明确,翻译时有赖于译者的慧眼和\_\_\_\_\_的学识。译者不仅要有能够基本配得上原作的译笔,还需要激情和创造精神。可以说,译者耗尽心血,读者\_\_\_\_\_。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 学贯中西 自愧不如  
B. 博古通今 乐此不疲  
C. 满腹经纶 唾手可得  
D. 融会贯通 坐享其成

28. 阐释与建构,是\_\_\_\_\_的。遍观中国思想史、美学史,“通”与“变”之间多是通过阐释与建构实现的。没有建构的阐释,是缺少思想归趋的;而不是建立在阐释基础上的建构,则是缺少根基的,是\_\_\_\_\_。当代的一些美学文艺学研



视频解析

究名著,都是阐释与建构互动的产物。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 此消彼长 本末倒置                      B. 一体两面 无本之木  
C. 相得益彰 纸上谈兵                      D. 齐头并进 闭门造车

29. 经过高尔顿、宾尼特、戈达德等人百年来的“不懈努力”,终于将智商测试\_\_\_\_\_成一门“科学”,并得到了社会的普遍认同,于是智商测试实际上就成为又一个相对“\_\_\_\_\_”的筛选机制。它和作为主要筛选机制的现代教育相伴而行,作为“教育筛选”的辅助手段,确实有着某种程度的\_\_\_\_\_。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 塑造 有效 特殊性                      B. 打造 公平 合理性  
C. 改造 科学 偶然性                      D. 营造 快速 必要性

30. 事实上,数学是非常有创造性的。它看起来总是\_\_\_\_\_,不越雷池半步,然而,16世纪,数学家对某一个问题迸发出难以置信的创造力。遵循数学的法则,他们找到的答案恰恰违反了这些法则。与“实数”相对,他们创造了“虚数”。计算方法\_\_\_\_\_,但虚数不是由1构成的。最初,这种做数学的方法似乎\_\_\_\_\_,但最终大有妙用。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 墨守成规 标新立异 天方夜谭  
B. 井然有序 一如既往 异想天开  
C. 壁垒分明 另辟蹊径 匪夷所思  
D. 循规蹈矩 别无二致 荒诞不经

31. \_\_\_\_\_。我们可以造出打败最高段棋手的电脑,却造不出一部可以像动物一样在房间里行走无碍的机器;我们能用人工方式复制人类的推理能力,却几乎无法挑战我们的感觉运动、深度知觉、反射动作和身体协调性。为什么会这样?因为从演化的时间尺度来说,人类的智力是一种全新的东西,只有几万年历史,而生物的运动功能却是花了几十亿年才达到完美的境地。



视频解析

填入文中横线处最恰当的一项是( )。

- A. 人类拥有宇宙间最神奇和智慧  
B. 我们的身体是长期进化的结果  
C. 智力和身体是祖先留给我们的宝贵遗产  
D. 人类今天的成就来源于漫长的成长过程

32. 许多心理因素如人格、认知特点都与心身疾病有关,\_\_\_\_\_。早在两千年前,中外医学家就注意到消极情绪对身体健康的影响。我国古代医学典籍《内经》中曾明确指出:“大怒伤肝,暴喜伤心,思虑伤脾,惊恐伤肾。”喜、怒、忧、思、悲、恐、惊等七情过度,会导致内脏功能紊乱,引起多种疾病。国外医学著作中也有许多关于情绪紧张导致神经功能失调、身体虚弱,而乐观、愉快的情绪又使人恢复健康的论述。



视频解析

填入文中横线处最恰当的一项是( )。

- A. 但是情绪因素与心身疾病的关系最为密切
- B. 而有机体生理功能的改变会影响心理状态
- C. 古今中外的典籍对这种现象都有相关记载
- D. 心理与生理在机能上经常呈现出因果关系

33. 伽马射线是人们认识原子核的“探针”。不同于传统的离线伽马谱学测量,在束伽马谱学测量是在大科学装置的加速器上,利用多探头多角度的伽马探测器组成的高分辨伽马探测阵列开展在束伽马谱学测量,并进行相关核科学的前沿课题研究,是目前世界上各大核物理实验室均采用的重要研究手段。我国在束伽马谱学研究平台整合与升级方面已迈出关键一步。通过多方合作,共建的新探测阵列探测器单元数量由 15 个提高到 50 个,将进一步提升整个实验终端探测能力,预计将会在核结构研究领域取得更丰富更高水平的研究成果,同时该探测阵列也将应用于核反应、核天体、核技术应用等领域。



这段文字主要讲的是( )。

- A. 在束伽马谱学测量的应用领域非常广泛
  - B. 我国开始布局建设新一代伽马探测阵列
  - C. 在束伽马谱学测量对于核物理研究意义重大
  - D. 伽马射线在用于原子核研究方面又有新进展
34. 大脑中有许多不同类型的细胞,例如传递信号的神经元和支持神经功能的神经胶质细胞。尽管所有这些细胞都包含相同的基因组,但不同类型的细胞表达这些基因的方式不同。通俗来说,人们可以将基因组想象成钢琴上的 88 个键,每个细胞使用的都并非全部琴键,因此每个细胞“弹奏”的那部分琴键决定了细胞的类型。下丘脑是包括人类在内的所有脊椎动物大脑的基本区域。研究表明,下丘脑内一个特定的区域腹膜下丘脑的腹侧部分,包含控制侵略行为的细胞。在这些研究中,即使在没有任何威胁的情况下,对雄性和雌性小鼠脑中这些神经元进行强刺激,都会使它们立即变得具有攻击性。



这段文字主要讲的是( )。

- A. 人类下丘脑包含控制侵略的细胞
  - B. 不同的大脑细胞类型具有特定的功能
  - C. 细胞的类型是由多种因素共同决定的
  - D. 不同类型的脑细胞有其特有的基因表达方式
35. 馆阁体诞生于明朝科举取士,是指流行于馆阁及科举考场的一种书写体式,也属于当时官方使用的书体,主要为楷书。它作为一种方正、光沼、乌黑、大小一律的明代官场书体,在清代也得到了一定的弘扬。明代称其为“台阁体”,清代才称为“馆阁体”。馆阁体在某种程度上限制了楷书的书写自由,使得明清两代的楷书在很大范围内缺少个性,这是它的局限。但是,作为一种官方使用的书体,它又具有别的书



体不可替代的实用价值,至少,它可以在科举考试阅卷的过程中,不会因为书写潦草而影响考官阅读评卷。所以,馆阁体在科举兴盛之际,能独占官方运用的文字鳌头,也是自然而然的事情。

这段文字意在强调( )。

- A. 应辩证地评价馆阁体的艺术价值
- B. 馆阁体有其存在的历史和实用价值
- C. 官方使用书体的选择标准相对更加严苛
- D. 馆阁体一定程度上促进了科举考试的发展

36. 当下的家庭教育中,“教育超量”与教育不足同时存在。有些家长唯恐自己的孩子“输在起跑线上”,为孩子报了多个辅导班、兴趣班,给孩子造成很重的负担。也有家长认为孩子还小,不必学什么,让孩子自由成长就行。这种自然教育的观念,与西方教育思想的影响有关。卢梭在《爱弥儿》中就讲,“要放任无为,才能一切有为”“你开头什么都不教,结果反而会创造一切教育奇迹”,卢梭的这些说法有一定的启发性,但其片面性也是显而易见的。事实上,卢梭本人也不是“按照”他的教育观念成长的。



视频解析

这段文字意在说明( )。

- A. 家庭教育不应偏信、执着于某一具体理论
- B. 如何把握家庭教育的尺度始终是一道难题
- C. 片面强调教育“超量”“减量”都不可取
- D. “教育超量”与教育不足都有其生存的土壤

37. 很长一段时间,中国文学海外传播主要依赖有规模有体系的经典作品译介,这些译介在推动中国文学走出去的过程中发挥了重要作用,但有时也会出现译介书目和目标读者的喜好、接受度之间有差距的情况,从而影响译介和推广的效果。而如今,类型文学海外传播则更注重市场需求,有时候甚至表现出从“译出”到“译入”的变化,即不是先译好了再推送,而是对方主动译入。据称,中国网络小说的许多海外读者因为等不及人工翻译,便通过机器翻译来实时阅读中文更新内容,这种如饥似渴的阅读需求是中国文学走出去的根本动力。



视频解析

这段文字意在说明( )。

- A. 中国文学走出去首先需要满足市场需求
- B. 类型文学在国外读者中拥有很高的人气
- C. 中国文学的传播方式会直接影响到效果
- D. 中国文学海外传播的路径需要与时俱进

38. “互动影视”,简言之,是一种观众能“玩”的交互式网络视频,既是游戏化的视频,又是视频化的游戏。具体来说,观众在观看互动影视内容时,每触发一个情节点时,都需要通过点击播放页面内的选项按钮,来“选择”内容的走向。互动剧是互动



视频解析

影视中极具代表性的一种内容形态,其与观众的交互关系很好地说明了互动影视的魅力——观众的观看选择过程,实际上是随内容发展而不断进行身份代入的过程。互动剧的魅力在于其让剧集兼具观赏性和思考性。当观众遇到不同的剧情分支内容,做出各自的选择,就会进入不同的叙事段落,进而看到不一样的故事结局。

这段文字意在说明( )。

- A. 游戏化思维的引入提高了互动剧的思考性
- B. 互动视频因兼具观赏性和思考性而深受欢迎
- C. 互动影视剧作为网络视频的新兴力量有无限潜力
- D. 良好的交互体验大大提升了互动剧对观众的吸引力

39. 小剧场的“小”首先体现在物理空间的“小”。一般来讲,小剧场在物理空间的容纳度上是小的,演出空间基本上在 2000 平方米左右,观众席在 500 座以下,最为常见的为 200 至 300 个座位。参演人数不多,一般为 2 至 6 人,有时也会有独角戏。这就决定了演剧空间的紧凑性和观演关系的紧密性。因此,小剧场不宜过度渲染舞台美术的宏阔与震撼效果,而应该关注思想性、艺术形式表达或创新探索维度等戏剧艺术的本体呈现。用英国著名戏剧家彼得·布鲁克的话来说:“你若要看到什么有质量的东西,就得创造一个空的空间。”小剧场便是以鲜活的、新颖的方式传递内容、意义、表达、语言和音乐等核心艺术元素的存在。

这段文字意在说明( )。

- A. 小剧场营造出了一个空的艺术创作空间
- B. 物理空间的小决定了小剧场创作的特点
- C. 小剧场创作应更关注戏剧艺术本体呈现
- D. 小剧场具有更加多元化方向的创作取向

40. 网络文学兴起之时,互联网是一片全新天地,在线写作带有拓荒性质。那些早期网文作者,有的心怀独创梦想,有的戏说名著同人,有的甚至声称灵感来自影视,但他们实际都充当着经典的媒介转化者——创作平台虽然从论坛、网页到手机,心中构想的样式,却脱不开对优秀作品的经验认知,也就是以经典为参照系,使以往媒介中的经典借他们之手向新媒体拓展。因此,在媒介交融之际,网络作者与程序员、网站编辑和灌水的网民一起参与了在新媒介上开展文学探索的历程,其表达方式和界面是全新的、开创性的。

这段文字意在说明( )。

- A. 网络文学的成功离不开新媒介的红利
- B. 参照经典是网文兴起之初的必然选择
- C. 网络文学实质上是对经典的再次创新
- D. 网文的吸引力源于媒介表现形式的新颖



视频解析



视频解析

41. 重点国有景区门票降价,不但直接触及景区的经济利益,而且伤及一些景区长期形成的“门票依赖”发展模式,因此必然会遭遇各种阻力和障碍。根据相关规定,重点国有景区门票降价不得只降低淡季价格、不降低旺季价格;不得以经营管理者在政府指导价范围内自主下浮价格替代政府降价;不得通过不合理设置“园中园”门票,提高其他游览服务价格,将门票、相关游览服务项目强制捆绑销售等方式冲减降价实效,搞“明降暗升”等。这些规定明确指向此前景区门票降价中出现的种种“招数”,而只有这些“招数”彻底失灵失效了,景区门票价格形成机制、成本监审机制和外部监督机制才算真正建立。



视频解析

这段文字意在说明,重点国有景区门票降价( )。

- A. 必须尽快建立与之相关的法律监督机制  
B. 应从理念上摒弃“门票依赖”的发展模式  
C. 有助于推动旅游业持续、稳定、健康地发展  
D. 关键在于将景区门票降价的规定落在实处
42. ①人们在设计输电线路时,考虑到鸟类站立带来的风险,平行输电线之间的间隔距离往往是大于鸟类的普遍体型的  
②单根电线不能产生回路,所以站在电线上的鸟类其实没有触电的危险  
③但是假如一只鸟无意间连通起两根平行的输电线,那不仅会让自己一命呜呼,也会给输电线路带来危害  
④在现代城市,路旁的电线杆大多已被地下管线取代,但在一些村镇输电线路,电线杆挑起的明线依然是主要的电力传输方式  
⑤在长距离输电所需的500kW变电站,更是露天陈列着许多电线线路  
⑥输电线路是一道人类不能触摸的生命红线,但对许多鸟类来说,却和自然环境下用来休憩的树枝并无差别



视频解析

将以上六个句子重新排序,语序正确的是( )。

- A. ①④②⑤⑥③  
B. ②④⑤①③⑥  
C. ④⑤⑥②③①  
D. ⑥④⑤①③②
43. ①近年来,人们对甜味零食、含糖饮料的需求越来越大,摄入的添加糖也与日俱增  
②碳水化合物是一系列只由碳、氢、氧三种元素构成的物质,糖类就是种类繁多的碳水化合物中的一类  
③许多食物(比如水果)中天然都含有糖,我们吃下这些含有糖类的食物后,可以吸收并释放能量,支持身体的正常生命活动  
④添加糖的形式很多,我们熟知的白砂糖、红糖、冰糖、糖浆都属于添加糖  
⑤这对我们的身体来说,可不是一个好消息  
⑥“添加糖”与天然糖相对应,顾名思义,就是为了增加食物的甜味而额外添加进食物中的糖



视频解析

将以上六个句子重新排序,语序正确的是( )。

- A. ①⑤⑥④②③  
B. ②③⑥④①⑤  
C. ③②⑥⑤①④  
D. ④①⑤③②⑥

44. ①然而,致病菌也随即发起反抗,金黄色葡萄球菌率先扛起了耐受抗生素的大旗  
②自上世纪 40 年代,人类发现第一种抗生素青霉素,许多肆虐数世纪的传染病或被控制或被消灭,人类的平均寿命自此有了显著提升  
③几乎与抗生素用于临床同时,医院中就发现了耐受青霉素的金黄色葡萄球菌  
④时至今日,在医院中分离得到的金黄色葡萄球菌中超过 90%都具有青霉素的耐受性,而其他细菌的青霉素耐受性也十分普遍  
⑤这也是为何现在医院中已经很少使用青霉素的一个重要原因  
⑥不仅如此,金黄色葡萄球菌还会慷慨地将耐抗生素的基因传递给其他同类或不同种类的细菌



视频解析

将以上六个句子重新排序,语序正确的是( )。

- A. ②①③⑥④⑤  
B. ②③⑤①④⑥  
C. ③⑥④⑤②①  
D. ③⑤⑥②①④

45. ①目前最火的领域“深度学习”就是这样,行业者有时会将其戏谑地称为“当代炼金术”  
②智能程序自己给自己设定算法和权重,而最后为什么输出了某个决策,人类并不能完全理解  
③输入和输出不再是人工赋予的几个变量掌控,而是让机器在大量数据中自己分析特征,决定变量权重  
④输入各类数据训练 AI,“炼”出一堆我们也不知道为啥会成这样的玩意儿  
⑤处理数据的神经网络通常由数十个或者上百个(或者更多)神经元组成,然后用数层逻辑结构组织起来,运算过程极其复杂  
⑥人工智能领域的爆发,得益于“机器学习”的发展:拥有强大运算能力的计算机程序能够对大量数据进行自动挖掘和分析,并学习各种行为模式



视频解析

将以上六个句子重新排序,语序正确的是( )。






- A. ⑥①②③④⑤  
B. ⑤②①④③⑥  
C. ⑤③①②⑥④  
D. ⑥③①④⑤②

## 第三部分 数量分析

(共 15 题,参考时限 20 分钟)

一、数学运算。在这部分试题中,每道题呈现一段表述数字关系的文字,要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

46. 小张每周一、周三、周五和周日各写 1 篇日记,其余时间不写日记,从不间断。某年第三季度,他写的日记数量与第四季度相同。问当年劳动节是( )。
- A. 周一  
B. 周二  
C. 周三  
D. 周四
- 
47. 某论坛上午举办甲会议,下午举办乙会议。报名参加甲会议和乙会议的人次之和正好为 520。已知甲会议共报名 240 人。且报名参加甲会议的人中有一半报名参加乙会议,问仅报名参加乙会议的人数约占至少报名参加 2 个会议之一总人数的( )。
- A. 30%  
B. 40%  
C. 50%  
D. 60%
- 
48. A、B、C 三地之间彼此有唯一道路相连,且任两地之间的道路长度均为  $x$  千米。已知从 B 地出发,往 A 地和 C 地都是下坡路,C 地到 A 地是平路。甲、乙两车同时从 A 地出发,甲往 B 地方向、乙往 C 地方向,在三地之间不停循环行驶。已知甲车全程保持匀速,乙车在上坡、平路和下坡时,速度分别为甲车的 0.5、1 和 2 倍。两车第一次和第二次相遇的位置最短相隔  $y$  千米(按道路长度计算)。问  $y$  的值在以下哪个范围内? ( )
- A.  $y < x$   
B.  $x \leq y \leq 1.15x$   
C.  $1.15x \leq y < 1.3x$   
D.  $y \geq 1.3x$
- 
49. 工厂每天生产产品的合格率相同。如每天在所有生产的产品中随机抽 1 件,抽中不合格产品的概率为 0.1%。现工厂改进生产工艺,日产量增加 20%,且每次抽中不合格产品的概率比改进之前下降了 0.07 个百分点。问现在每生产 10 万件产品,不合格产品的数量比未改进工艺前( )。
- A. 增加了 20 件  
B. 增加了 16 件  
C. 减少了 50 件  
D. 减少了 70 件
- 
50. 甲和乙同时对某初创企业投资 10 万元和 20 万元,分别获得该企业  $x$  股和  $2x$  股股份。一段时间后乙售出其所持有的股份,之后企业估值又增长了 2 倍,此时甲出售其所持有的股份,获利比乙高 50 万元。问乙在本次投资中获取的利
- 

润为多少万元? ( )

- A. 40  
B. 60  
C. 80  
D. 120

二、资料分析。所给出的综合性资料有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

(一)

2019年1—5月部分省区市医院和乡镇卫生院医疗服务量

	医院		乡镇卫生院	
	诊疗人次数 (万人次)	出院人数 (万人次)	诊疗人次数 (万人次)	出院人数 (万人)
山西	2573.5	118.3	486.4	14.0
内蒙古	2333.1	145.9	399.0	10.9
辽宁	4414.1	270.5	756.1	18.0
吉林	2361.9	159.2	425.0	7.8
黑龙江	2826.8	229.4	199.6	16.6
安徽	4715.5	327.7	2410.1	55.1
江西	3390.2	257.2	1306.9	92.6
河南	9116.1	656.8	4764.3	143.4
湖北	5565.2	369.8	2191.1	116.2
湖南	4798.1	457.5	1615.6	170.4
广西	4514.1	269.7	1877.3	118.1
重庆	3215.0	215.9	841.5	76.2
四川	8970.3	573.6	3951.5	207.1
贵州	3134.0	270.0	1514.1	61.1
云南	4793.6	330.6	2428.3	62.6
西藏	171.7	7.6	196.4	0.5
陕西	4041.2	292.8	924.5	34.9
甘肃	2081.6	165.4	573.6	34.5
青海	544.0	39.3	101.4	4.4
宁夏	863.1	46.5	277.4	2.4
新疆	2149.2	176.3	908.4	33.9

51. 2019年1—5月,表中有几个省区市乡镇卫生院月均诊疗300万人次以上? ( )

- A. 6  
B. 7  
C. 8  
D. 9



视频解析

52. 2019年1—5月,东北三省医院出院人数是乡镇卫生院出院人数的( )。

- A. 不到10倍  
B. 10—12倍之间  
C. 12—14倍之间  
D. 超过14倍



视频解析

53. 2019年1—5月,医院和乡镇卫生院诊疗人次数均排名前4名的省区市有几个? ( )

- A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4



视频解析

54. 2019年1—5月,5个自治区医院和乡镇卫生院总计月均出院多少万人? ( )

- A. 不到200万人  
B. 200—400万人之间  
C. 400—700万人之间  
D. 超过700万人



视频解析

55. 能够从上述资料中推出的是( )。

- A. 所有省区市医院诊疗人次数都超过乡镇卫生院诊疗人次数  
B. 贵州医院和乡镇卫生院诊疗人次总数比四川、重庆和云南都低  
C. 江西省医院和乡镇卫生院诊疗人次数是山西省的1.5倍多  
D. 陕、甘、宁三省区医院出院人数占三省区总出院人数的九成以上



视频解析

## (二)

2019年上半年,S地区航空运输旅客吞吐量累计完成1773.9万人次,同比增长11.5%;货邮吞吐量累计完成9万吨,同比增长14.6%;飞行起降20.6万架次,同比增长14.8%。其中1季度旅客吞吐量累计完成841.9万人,同比增长10.2%;货邮吞吐量累计完成4.0万吨,同比增长9.1%;飞行起降8.3万架次,同比增长10.6%。

2019年上半年,S地区累计完成通用航空飞行19999小时,同比增长10.6%;累计起飞43633架次,同比增长9.1%。其中1季度累计完成通用航空飞行4564.3小时,同比增长13.5%;累计起飞9675架次,同比增长15.1%。

2019年6月,S地区航空运输旅客吞吐量完成321.3万人次,同比增长16.1%,环比增长1.7%;货邮吞吐量完成19210.7吨,同比增长23.8%,环比增长17%;飞行起降41804架次,同比增长13.2%,环比增长0.5%。

2019年6月,S地区完成通用航空飞行5591.5小时,同比增快0.8%,环比增长16.3%;起飞11438架次,同比下降6.2%,环比增长7.1%。