

# 2022 年汕尾市陆丰市事业单位 招聘考试试题

(满分 100 分 时间 120 分钟)

## 【说明】

1. 遵守考场纪律，杜绝违纪行为，确保考试公正；
2. 请严格按照规定在试卷上填写自己的姓名、准考证编号；
3. 监考人员宣布考试开始后后方可答题；
4. 监考人员宣布考试结束时，请将试题、答题纸和草稿纸放在桌上，待监考人员收取并清点完毕后方可离开考场。

## 第一部分 常识判断

1. 2019 年 10 月底，中国共产党（ ）胜利举行。全会审议通过了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，全面回答了在我国国家制度和国家治理上，应该“坚持和巩固什么，完善和发展什么”这个重大政治问题。

- A. 第十八届中央委员会第三次全体会议
- B. 第十九届中央委员会第四次全体会议
- C. 第十八届中央委员会第四次全体会议
- D. 第十九届中央委员会第三次全体会议

正确答案：B

2. 2022 年 3 月 14 日，联合国教科文组织在巴黎举行“联合国教科文组织-赤道几内亚国际生命科学研究奖”颁奖仪式，中国科学家（ ）院士因在人工肝、微生态及传染病防治领域取得的卓越成就荣获该奖。

- A. 李兰娟
- B. 屠呦呦
- C. 杨振宁
- D. 钟南山

正确答案：A

3. 2022年4月27日，首届大国工匠创新交流大会开幕，主题为（ ）。

- A. 刻苦专研，甘为人梯
- B. 技能强国，创新有我
- C. 工匠筑梦，精彩人生
- D. 一技在手，振兴中华

正确答案：B

4. 2021年9月1日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，决定强化国家助学贷款支持，让更多家庭经济困难学生安心求学。为更好缓解家庭经济困难学生后顾之忧，帮助他们安心求学、学有所成，促进教育公平，会议决定进一步完善国家助学贷款政策。一是自今年秋季学期起提高贷款额度，将本专科生每生每年最高贷款额度由8000元提高至（ ）

- A. 16000元
- B. 18000元
- C. 12000元
- D. 10000元

正确答案：C

5. 马克思主义哲学的革命性表现在：

- A. 他大量吸收了历史上的优秀成果，从而适用于任何时期的任何问题
- B. 它能化为人民群众变革现存世界的武器
- C. 它是最高最后的思想体系
- D. 它已经受了实践的检验，从而永远是正确的

正确答案：B

6. 下列关于农业的说法正确的是：

- A. 有机农作物通常种在便于运输的交通主干线附近
- B. 农药在夏天中午气温较高时喷洒灭虫效果最好
- C. 花生、大豆、向日葵和芝麻都属于油料作物
- D. 追肥是农闲时期为调节土地所含养分而施用的肥料

正确答案：C

7. 事业单位最基本、最鲜明的特征是：

- A. 营利性

- B. 提供精神产品
- C. 服务性
- D. 收费制

正确答案：C

8. 在当前保护主义上升、世界经济低迷、全球市场萎缩的外部环境下，我们必须充分发挥国内超大规模市场优势，通过繁荣国内经济、畅通国内大循环为我国经济发展增添动力，带动世界经济复苏。这是因为：

- A. 改革是推动社会发展的根本动力
- B. 外因对事物发展起决定作用
- C. 内因是事物变化发展的根据
- D. 事物发展是量变和质变的统一

正确答案：C

9. 行政处罚的原则指对行政处罚的设定和实施，应当遵循的具有普遍意义的准则。下列不属于行政处罚的原则的是：

- A. 诚实信用原则
- B. 处罚与教育相结合原则
- C. 公正公开原则
- D. 处罚法定原则

正确答案：A

10. 事业单位公开招聘工作人员的程序不包括：

- A. 制定公开招聘方案
- B. 审查应聘人员资格条件
- C. 考试、考察
- D. 实习

正确答案：D

11. 下列关于农业的说法正确的是：

- A. 追肥是农闲时期为调节土地所含养分而施用的肥料
- B. 花生、大豆、向日葵和芝麻都属于油料作物
- C. 农药在夏天中午气温较高时喷洒灭虫效果最好

D. 有机农作物通常种在便于运输的交通主干线附近

正确答案：B

12. 由机关领导对发文稿批注核准发出的意见并签署姓名及日期的活动，是发文处理中的（ ）。

A. 签发

B. 审核

C. 注发

D. 会商

正确答案：A

13. 先秦时期，诸子百家提出了各种治国的主张，下列观点属于法家政治思想的是

A. 易其田畴，薄其税敛，民可使富也

B. 境内之民，其言谈者必轨于法，为勇者尽之于军

C. 凡入国，必择务而从事焉

D. 人法地，地法天，天法道，道法自然

正确答案：B

14. 根据决定的特点，上述材料中的公文不具有（ ）的特点。

A. 指导性

B. 广泛性

C. 权威性

D. 长远性

正确答案：B

15. 2022年8月26日，我国科学家经过4年的研究，全球首次实现了（ ）完整染色体重排。

A. 环节动物

B. 两栖动物

C. 禽类动物

D. 哺乳动物

正确答案：D

16. 外卖已成为移动互联网行业的一枝新秀。然而，网络叫餐火爆的同时，食品安全问题也始终如影随形。比如央视近期曝光的黑作坊办假证挤进百度美团外卖推荐，部分餐饮店的商家在

厕所洗手池洗菜、用过的餐盒洗了再用;地图上找不着的餐厅成了百度外卖 APP 推荐商户等。这些现象的出现表明( )。

- A. 市场调节具有盲目性
- B. 市场调节具有滞后性
- C. 市场调节具有法制性
- D. 市场调节具有自发性

正确答案: D

17. 下列成语包含哲理对应错误的是:

- A. 斗转星移——世界上任何事物都是变化发展的
- B. 牵一发而动全身——部分对整体有时起着非常重要的作用
- C. 居安思危——要善于从矛盾的转化方面来看问题
- D. 否极泰来——矛盾双方的相互依存、相互促进

正确答案: D

18. 非同一系统的任何机关相互行文都使用 ( )。

- A. 平行文
- B. 下行文
- C. 上行文
- D. 通知

正确答案: A

19. 某市去年人均 GDP 是 8000 美元, 今年的人均 GDP 是 8500 美元, 则增长为:

- A. 0.05
- B. 0.08
- C. 0.03
- D. 0.0625

正确答案: D

20. 微波炉具有使受热物质均匀受热且热效率高的优点, 其加热原理是:

- A. 先将电磁能转化为电能, 再将电能转化为内能
- B. 先将电能转化为内能, 再将内能转化为电磁能
- C. 先将电能转化为电磁能, 再将电磁能转化为内能

D. 先将内能转化为电磁能，再将电磁能转化为内能

正确答案：C

## 第二部分 言语理解与表达

21. 在战场上，人机协同被人工智能所取代，至少目前来看短时间内很难发生。人工智能能解决的问题有限，替代首先会发生在部分领域，但却依然离不开人机协同。人工智能的主要实现手段是机器学习，深度学习是实现机器学习的一种方式。尽管目前深度学习在众多领域已取得非常好的效果，但涉及战场上要求创造性、无法给出明确定义和边界、缺乏数字化知识经验的任务，机器可能就无能为力。所以今后一段时间里，机器在作战领域中更多的是起辅助作用，最终的决策依然离不开人类。这段文字意在说明（ ）

- A. 人机协同在战场上仍将扮演重要角色
- B. 人工智能尚无法适应复杂的战场需求
- C. 人工智能的学习能力有待进一步提高
- D. 战场环境对机器学习提出了更高要求

正确答案：A

22. 书法是写字，但写字不是书法。文字是载体，它\_\_\_\_\_着表达思想、传递信息、记事备忘、传承历史的重大使命。而中国书法，则正是使汉字\_\_\_\_\_完美，升入化境的艺术。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 承担日趋
- B. 担负臻于
- C. 肩负趋于
- D. 承载日益

正确答案：B

23. 下列选项符合否定之否定规律的是：

- A. 小麦-面粉-面包
- B. 水蒸气-水-冰
- C. 废钢铁-自行车-废钢铁
- D. 和平-战争-和平

正确答案：D

24. 改革开放以来，从“四个现代化”到“三步走”，从“两个文明”“三位一体”到“四位一体”“五位一体”，都体现了我们党发展思想和发展战略的递进展开，都对各个时期党和国家全局工作发挥了重要引领作用，我党发展思想和发展战略的递进展开，最主要体现了：

- A. 实践是认识的来源和认识发展的动力
- B. 真理性的认识随着实践的发展而发展
- C. 对同一个确定的对象会产生多种不同的认识
- D. 人类社会是一个不断变化发展的过程

**正确答案：B**

25. 世界正处于大发展大变革大调整时期，和平与发展仍然是时代主题。世界多极化、经济全球化、社会信息化、文化多样化深入发展，全球治理体系和国际秩序变革加速推进，各国相互联系和依存日益加深，国际力量对比更趋平衡，和平发展大势不可逆转。同时，世界面临的不稳定性不确定性突出，世界经济增长动能不足，贫富分化日益严重，地区热点问题此起彼伏，恐怖主义、网络安全、重大传染性疾病、气候变化等非传统安全威胁持续蔓延，人类面临许多共同挑战。这段文字接下来讲的是（ ）

- A. 各国人民应同心协力应对我们所面临的各种风险挑战
- B. 正确认识和把握时代的主题才是各国制定政策的依据
- C. 为什么我们认为当前的世界正处于发展与激变的时代
- D. 中国是维护世界和平、促进世界共同发展的重要力量

**正确答案：A**

26. 辩证法的否定即“扬弃”。它的含义是指：

- A. 事物中好的方面和坏的方面相结合
- B. 抛弃
- C. 既克服又保留
- D. 纯粹的否定

**正确答案：C**

27. 古希腊哲学家柏拉图认为，这个世界上存在一个高于现实世界的“理念世界”，我们的感觉世界只是“理念世界”的基本或影子，柏拉图的这种观点属于：

- A. 客观唯心主义
- B. 辩证唯物主义

- C. 主观唯心主义
- D. 机械唯物主义

正确答案：A

28. 科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点, 将科普和艺术\_\_\_\_\_, 启迪思想。他们将前沿领域研究成果, 结合电影转化为更轻松易懂的文字, 面向更多读者。填入划横线部分最恰当的一项是: ( )

- A. 合二为一
- B. 融会贯通
- C. 相提并论
- D. 珠联璧合

正确答案：B

29. 现代传媒尤其是电子传媒有着比传统纸质传媒更宽广的尺度, ( ) 更多批判的意识和更多的异端。无数专家、学者在电子传媒会客厅中针对各种社会现象接受访谈, 发表意见, 甚至不乏 ( ) 的声音。分析之深、论证之严密、言论之犀利, 传统媒体均无法 ( )。依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )

- A. 鼓励
- B. 容纳
- C. 滋生
- D. 允许

正确答案：B

30. 在整个宇宙中, 氢是最常见的元素, 现今太阳中大约 75% 是氢。据此可以推测, 太阳系在形成的时候, 主要成分也应该是氢元素。随着太阳的形成, 太阳系绝大部分物质都集中到了太阳, 而在太阳之外, 元素发生了分层: 靠近太阳的地方, 温度很高, 只留下了硅、铁、氧等相对较重的元素, 这些元素聚集在一起, 就形成了水星、金星地球等岩质行星; 在逐渐远离太阳的地方, 温度降低, 这些元素的比例也逐渐降低, 行星的大气成分就以氢为主了, 还有一些氮, 如木星、土星等; 而在太阳系边缘, 星体中的重元素已经很少, 大多以水冰、甲烷等为主。这段文字主要介绍 ( )

- A. 太阳系中不同元素的分布情况
- B. 太阳系各行星的元素构成情况

- C. 氢元素对于太阳系形成的意义
- D. 温度对太阳系物质构成的影响

正确答案：A

31. 为什么火焰常常会是黄颜色的?这是因为火焰在燃烧时会附带空气中的很多烟尘颗粒,它们会导致火焰不能充分燃烧。人类很早就可以控制火,但是效果一直不理想,也就是说在如何让火焰能够充分燃烧这个问题上,许多科学家一直在探索。这段文字主要介绍了:( )

- A. 火焰为什么是黄的
- B. 人类用火的历史
- C. 人们在利用火焰方面的难题
- D. 火焰燃烧的原理

正确答案：C

32. 宇宙中最冷的地方是“回力棒星云”,那里的温度仅比绝对零度高 1 度。在绝对零度条件下,所有的原子都会( )。( )到“回力棒星云”面容的“阿尔马”(望远镜设在阿塔卡马沙漠中海拔 5000 米的高原上,那里几乎没有湿气或植被能对天空( )。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )

- A. 凝固
- B. 冻结
- C. 凝结
- D. 固结

正确答案：B

33. 诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下,而是与作者的学力素养、心灵的敏感程度有更为直接的关系。换句话说,\_\_\_\_\_。典型的例子就是晋代的潘岳,他虽然有“拜路尘”的卑劣行径,但其《闲居赋》一文却展现了一份清雅独绝的隐逸情怀。填入划横线部分最恰当的一项是( )

- A. 人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素
- B. 一些杰作的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格
- C. “知人知面不知心”的情况在创作领域尤为常见
- D. 一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇

正确答案：D

34. 当夜深人静,即将准备进入梦乡时,我们的身体常常会突然抽搐一下,这种抽搐通常被科学家们称作临睡肌跃症(又称入睡抽动)。目前没有研究彻底搞明白它的原因,因而人们对此有诸多猜测。有一种解释认为,人脑是基于爬行动物的大脑进化而来的,因此仍然保留了一部分爬行动物的应激反应模式。肌肉彻底放松时,大脑会基于这一应激反应模式,以为我们在自由坠落,出于自我保护的需要,大脑指挥全身肌肉马上行动,试图在下坠过程中抓住什么东西,于是本已放松的肌肉会突然收紧,导致入睡抽动。这段文字( )

- A. 介绍临睡肌跃症的临床表现
- B. 说明临睡肌跃症与大脑的关系
- C. 提供一种对临睡肌跃症的解释
- D. 阐述临睡肌跃症对人类的意义

正确答案: C

35. 下列成语包含哲理对应错误的是:

- A. 牵一发而动全身——部分对整体有时起着非常重要的作用
- B. 斗转星移——世界上任何事物都是变化发展的
- C. 否极泰来——矛盾双方的相互依存、相互促进
- D. 居安思危——要善于从矛盾的转化方面来看问题

正确答案: C

36. 网络主权概念的提出,意味着国家行使主权去维护网络安全,但网络空间的特殊性决定了政府作用有限。政府决策者应关注如何在维护网络主权的同时( )互联网行业的健康发展,并且在维护网络主权与行业发展之间寻求恰当的( )。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )

- A. 保证
- B. 保护
- C. 保持
- D. 保障

正确答案: A

37. 数十年以来,科学家认为发现外星生命的最重要信息是这颗行星与主恒星的距离。在太阳系中,金星距离太阳最近,火星距离太阳较远,液态水无法存在。地球处于合适位置,存在着液态水和各种生命形式。然而,目前最新一项研究表明,仅凭借距离很难断定该行星是否具备生命存在的条件,宜居行星还必须具备适当的内部温度。接下来最可能说的是( )

- A. 人们对行星的宜居条件存在认识误区
- B. 外星生命和行星内部适宜温度的关系
- C. 什么样的行星能具备适当的内部温度
- D. 科学家关于行星适宜距离的最新研究

正确答案：C

38. 良好的生态环境,是最公平的公共产品,是最( )的民生福祉,当前,我国资源约束( ),环境污染严重,生态系统退化的问题十分严峻,人民群众对清新空气、干净饮水、安全食品、优美环境的要求越来越强烈。依次填入画横线部分最恰当的一项是:( )

- A. 重要
- B. 关键
- C. 普遍
- D. 普惠

正确答案：D

39. 定义的使命是抽象概括出某类事物的本质特征。当定义概括不了时,本应修正定义,而有人却常常“开除”那些概括不了的同类事物,以维护定义的纯洁性,这无疑是( )。填入划横线部分最恰当的一项是( )

- A. 自欺欺人
- B. 指鹿为马
- C. 削足适履
- D. 掩耳盗铃

正确答案：C

40. 输血本质上是一种移植,必然会伴随一系列可能发生的免疫反应,移植物抗宿主病就是其中之一,其发病原因简单说来就是供血者体内的免疫活性淋巴细胞在患者体内迁移、增殖,反客为主,进而攻击患者的免疫系统。正常情况下,受血者会把供血者淋巴细胞识别为“异己”而加以排斥,这样供血者淋巴细胞就不能在受血者体内存在。而当受血者与供血者有血缘关系时,两者一部分遗传基因相同,受血者免疫功能低下,不能识别供血者的淋巴细胞,使得供血者的淋巴细胞在受血者体内植活并增殖,导致发病。所以,( )。填入划横线部分最恰当的一项是( )

- A. 采用严格规范的临床输血技术至关重要
- B. 直系亲属之间不能相互献血

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/707155012043006054>