

公务员（国考）之行政职业能力测验能力检测模拟题附答案

单选题（共 50 题）

1、随着石油的不断涨价，一些国家利用微生物将甘蔗、甜菜、木薯发酵成酒精，替代石油。这种酒精具有燃烧完全、效率高、无污染等特点，用其稀释汽油可得到“乙醇汽油”。比如，巴西已经将几十辆汽车改装为使用“乙醇汽油”或酒精作为燃料，大大减轻了大气污染。根据本文，理解正确的是：（）

- A. 燃油涨价影响汽车业
- B. 酒精完全可替代汽油
- C. 可以将植物制成酒精
- D. 巴西的污染非常严重

【答案】 C

2、在义务教育阶段提高教育者们对科学教育重要性认识，必须给予一定的课时保障，这已经成为教育界专家的共识。但是科学素养的提升无法脱离当前教育体制的背景。如果科学教育不能上升为升学考试核心课程，是不会引起学校管理的重视，如果设为应试学科，对学生的科学好奇心又是一种磨砺。总而言之，科学教育必须超越常规的学科教育方式，但又不能不考虑到当前教育体制的约束。

- A. 义务教育阶段需要给予科学教育所必需的课时保障

- B. 科学教育被设置为应试学科的做法弊大于利
- C. 科学教育在当前教育体制中面临的困境
- D. 将科学家群体纳入科学教育培养队伍，促进教育资源转化

【答案】 C

3、2010年，我国全年货物进出口总额29728亿美元，比上年增长34.7%。其中，货物出口15779亿美元，增长31.3%；货物进口13948亿美元，增长38.7%。进出口差额1831亿美元，比上年减少126亿美元。

- A. 韩国-欧盟-中国香港
- B. 东盟-印度-美国
- C. 日本-印度-俄罗斯
- D. 韩国-中国台湾-日本

【答案】 C

4、《拾穗者》本来描写的是农村夏收劳动的一个极其_____的场面，可是它在当时所产生的艺术效果却远不是画家所能_____的。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 热闹设想
- B. 平凡意料
- C. 火热控制
- D. 控制火热

【答案】 B

5、下列诗词与作者对应正确的是：

- A. 封狼居胥，赢得仓皇北顾——苏轼
- B. 晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲——王维
- C. 瀚海阑干百丈冰，愁云惨淡万里凝——秦观
- D. 欲渡无舟楫，端居耻圣明——孟浩然

【答案】 D

6、发散思维，是指朝着多个方向，形成多种正确答案的，大脑在思维时呈现的一种扩散状态的思维模式。

- A. 在黑板上画一个圆圈，问幼儿园的小朋友这是什么，会得到各种各样的答案：“太阳”“皮球”“镜子”等等
- B. 一位智者让他的弟子花尽量少的价格填满整个茅屋，有的弟子买来了茅草，有的拿来了石块，最小的弟子却拿出一个蜡烛，点亮后整个茅屋充满了烛光
- C. 孩子不愿意完成课后作业，爸爸灵机一动：“儿子，我来做作业，你来帮我检查好吗”孩子高兴地答应了，并且把爸爸的作业认真地检查了一遍，还列出算式告诉爸爸这些题错在哪里
- D. 小李为了做出一道排序题目，列出了三个不同的表格，一一假设，用了一个小时，最后终于把正确的顺序排列了出来

【答案】 D

7、根据我国相关法律的规定，（）的行政处罚只能由法律加以设定。

- A. 责令停产停业
- B. 吊销企业营业执照
- C. 限制人身自由
- D. 没收非法财产

【答案】 C

8、2010年，浙江省进出口总额为2535亿美元，比上年增长35%，其中进口730亿美元，增长33.4%；出口1805亿美元，增长35.7%，出口占全国的比重从上年的11.1%提高到11.4%。月均出口150.4亿美元，其中7月当月出口180.4亿美元创历史新高。

- A. 东盟
- B. 俄罗斯
- C. 美国
- D. 中国台湾

【答案】 B

9、亚洲有中印两个人口大国，然而人口的庞大却与人才是否（）没有必然关系。人才供应缺口在一些国际化的行业中尤为（），例如金融从业人员、工程研发人员等在全亚洲都供不应求。填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 饱和 突出
- B. 充裕 明显
- C. 过剩 严峻
- D. 流失 巨大

【答案】 B

10、欧阳修：六一居士：《醉翁亭记》

- A. 姜夔：白石道人：《行路难》
- B. 白居易：青莲居士：《琵琶行》
- C. 范仲淹：范文正公：《岳阳楼记》
- D. 陶渊明：五柳先生：《归去来兮辞》

【答案】 D

11、丹麦之所以赢得世界的尊重和向往，很大程度上是因为童话作家安徒生，200年过去了，安徒生依然是丹麦人的骄傲。一个民族、一个地区，要珍重自己的历史，（ ）。历史悠久的中华民族人才辈出，也人才济济，应该更有条件让既往的珍贵经验化为当代资源，化为厚重的人文传统，化为文化遗产。填入括号部分最恰当的一句是：

- A. 忘记历史就等于背叛历史
- B. 要珍惜自己这块土地上的英雄伟人
- C. 因为历史是先人留给我们的宝贵财富

D. 更要充分挖掘出历史的文化价值

【答案】 B

12、甲、乙、丙三名搬运工同时分别在三个条件和工作量完全相同的仓库工作，搬完货物甲用 10 小时，乙用 12 小时，丙用 15 小时。第二天三人又到两个较大的仓库搬运货物，这两个仓库的工作量也相同，甲在 A 仓库，乙在 B 仓库，丙先帮甲后帮乙，结果干了 16 小时后同时搬运完毕，问：丙在 A 仓库做了多少小时？（ ）

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

【答案】 D

13、抗日战争期间，中国共产党总结了前两个时期在统一战线问题上的正反两方面的经验教训，创造性地制定和执行了一整套关于抗日民族统一战线的理论、政策和策略。党制定和执行这些理论、政策和策略的基本原则是：（ ）

A. 发展进步势力、争取中间势力、孤立顽固势力

B. 以斗争求团结

C. 一切经过统一战线

D. 坚持反倾向斗争

【答案】 B

14、每年“世界读书日”前后，“阅读”都会成为一个热门话题。在（ ）地广泛提倡读书之外，近年来，“阅读”领域内的一些新变化，如迅速（ ）开来的“浅阅读”现象，也越来越引起人们的关注。填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 一如既往 流行
- B. 大张旗鼓 蔓延
- C. 始终如一 活跃
- D. 不遗余力 扩展

【答案】 A

15、不属于经济特区的城市是

- A. 深圳
- B. 珠海
- C. 广州
- D. 厦门

【答案】 C

16、我国佛教艺术驰名中外，云冈石窟、龙门石窟和莫高窟三大石窟举世皆知。以下关于三大石窟地理位置的描述，正确的是（ ）。

- A. 所在省份两两接壤

- B. 所在省份都有黄河流过
- C. 均地处黄土高原
- D. 所处纬度大致相当

【答案】 B

17、规范，是指人们在特定环境下被要求如何行动、如何思维、如何体验的期望，是一种相对固定的行为表现。

- A. 一个从小生活在海边的人到草原工作，慢慢适应了那里的生活
- B. 律师在法庭上表现镇定、稳重、客观、富于正义感
- C. 小郑身着背心和短裤，脚上穿着拖鞋参加好朋友的婚礼
- D. 为了使大家玩得更开心，我们制定了新的游戏规则

【答案】 B

18、美联储一直想推出第三次量化宽松货币政策(简称QE3)，以推动美国经济复苏。如果美联储推出QE3，则全球美元供给将再次大幅增加，各国要维护汇率稳定，就不得不购买美元资产。如果各国购买美元资产，则会加大本国通货膨胀压力。如果不想输入通货膨胀，各国就要让本币升值。如果本币升值，则会抑制本国出口，导致经济滑坡。如果以上陈述为真，以下哪一项陈述一定为真？()

- A. 如果美联储推出QE3，其他国家若想避免本国经济滑坡，就不要购买美元资产
- B. 其他国家或者面临输入性通货膨胀的压力，或者面临经济滑坡的

危险

C. 如果其他国家没有输入性通货膨胀，也没有本币升值，则美联储未推出 QE3

D. 如果其他国家未遇到输入性通货膨胀的压力，就不会让本币升值

【答案】 B

19、公元 250 年至 800 年，玛雅文明还十分发达，城市繁荣，庄稼收成也很喜人。气候记录显示，这一时期玛雅地区的降水量相对较高，此后玛雅文明开始衰落。从公元 820 年左右起，在连续 95 年的时间里，该地区开始经历断断续续的干旱，有些地方的干旱甚至持续了数十年之久，许多专家由此认为，9 世纪的气候变化或许正是玛雅文明消亡的原因。

A. 在 9 世纪衰退的玛雅城市大多分布在南部，使用木材进行的建造活动也大大减少

B. 和所有大型农耕文明一样，玛雅人的社会很大程度上依赖于农作物，干旱导致农产品减少，严重影响玛雅人的生存

C. 大多数玛雅城市是在公元 850 年到 925 年之间衰落的，和干旱发生的时间高度重合

D. 公元 1000 年至 1075 年期间，玛雅地区石雕和其他建造活动减少了将近一半，而那时当地又一次遭受了严重的旱灾

【答案】 B

20、我国藏族的医术称为藏医，藏医尤精于生理解剖。盛唐时，吐蕃已明确脑部所发出的“白脉”支配全身，并且知道血脉有动、静之分。当时藏医已经发现人类胚胎发育在38周内经历鱼、龟、猪、人四个过程。这种重演生物进化史上的鱼纲、爬行纲、哺乳纲三阶段的胚胎学识，为世界中世纪史上所仅有。

- A. 藏医发展与胚胎学知识密切相关
- B. 藏医具有十分悠久的历史传统
- C. 藏医在盛唐时期水平世界领先
- D. 藏医具有丰富的生理解剖知识

【答案】 D

21、晚清的新学之士，提及开通民智，总是首推报馆与学校。二者同为“教育人才指导”、“传播文明”之“利器”，却因体制及利益不同，无法（ ）。填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 珠联璧合
- B. 相辅相成
- C. 相得益彰
- D. 取长补短

【答案】 A

22、我国酸雨主要出现于长江以南，北方只有零星分布，这是因为北方常有沙尘天气，来自沙漠的沙尘和当地土壤都偏碱性。

- A. 长江以北地区的酸性污染物排放较少
- B. 长江以南地区的土壤偏碱性的较少
- C. 沙尘天气可有效降近酸雨出现的几率
- D. 有酸雨的地区出现沙尘天气的几率较小

【答案】 C

23、一个高为 3 厘米，体积为 72 立方厘米的长方体纸盒，其长、宽均为整数厘米，则该长方体纸盒的最大表面积比最小表面积多多少平方厘米？

- A. 6
- B. 24
- C. 60
- D. 90

【答案】 D

24、国家气象局地面观测规范规定，降水量仅包括垂直降水，即由空中降落到地面上的水汽凝结物。按照这一标准，下列哪组现象都会被计入“降水量”：

- A. 雹、霜、雾
- B. 雨、雪、霜
- C. 雪、露、雾
- D. 雨、雪、雹

【答案】 D

25、关于青蒿素，下列说法错误的是：（ ）

- A. 青蒿素是目前唯一存在的抗疟药
- B. 中国女药学家屠呦呦因创制新型抗疟药——青蒿素和双氢青蒿素的贡献，获得诺贝尔医学奖
- C. 从青蒿中提取青蒿素的方法是以萃取原理为基础
- D. 青蒿素的提取方法主要有乙醚浸提法和溶剂汽油浸提法

【答案】 A

26、关于中国交通建设，下列说法不正确的是：

- A. 目前国道线采用数字编号，分别以 1、2、3、4 开头
- B. 我国自建的第一条铁路——京张铁路由詹天佑主持设计修建
- C. 20 世纪 50 年代，新中国第一架自制飞机在南昌试飞成功
- D. 宋元时期的泉州港是当时世界上最大的贸易港之一

【答案】 A

27、虽然疫情让学校家长有了心理准备，但客观上学校存在升学压力，教师存在成绩考核压力，家长也有希望孩子不掉队的愿望。实际操作中，三者可能_____，依然可能导致节假日补课屡禁不止。要防止补课行为，除了自觉之外，教育部门也应当发挥监督引导职责，严厉_____每一个学校的补课行为，让所有学校健康有序教

学，助力学生有一个舒适的学习环境。

- A. 一发破的遏制
- B. 一锤定音遏止
- C. 一拍即合制止
- D. 一攫千金控制

【答案】 C

28、美国《科学》杂志的一项研究表明：咖啡因是让蜜蜂忠诚专一的物质，正如咖啡因会刺激人类的大脑一样，这种化学物质也可以刺激蜜蜂的大脑，特别是其中一个叫草形体的脑区域，这一区域跟气味的学习和记忆有关，咖啡因的摄入使得蜜蜂深刻地记住了在柑橘和咖啡花朵上采集花蜜这件事情，所以在接下来很长的一段时间里，蜜蜂都离不开这种特殊味道的花蜜了。

- A. 花蜜与咖啡因
- B. 难以抗拒的咖啡因
- C. 蜜蜂为何“单恋一枝花”
- D. 蜜蜂学习和记忆的奥秘

【答案】 C

29、下列关于国际组织的表述不正确的是：()

- A. 蒙古国是上海合作组织的成员国之一
- B. 国际货币基金组织是联合国的专门机构

- C. 博鳌亚洲论坛是第一个总部设在中国的国际会议组织
- D. 石油输出国组织通过实行石油生产配额制维护石油生产国利益

【答案】 A

30、不公平竞争：是一个企业采用不正当或者不公平的手段，提高其产品的市场份额，给生产同类产品的竞争对手造成了不公平的市场环境，严重损害其竞争对手的利益。根据定义，下列行为不是不公平竞争的是：

- A. 微软在其操作系统中捆绑 IE 浏览器，用户购买操作系统的同时也购买了 IE 浏览器，导致大量用户不再另外购买其竞争对手 Netscape 的浏览器
- B. 20 世纪 80 年代，IBM 公司投入大量资金研制超大型计算机的关键技术，成功之后申请专利，造成 20 世纪 90 年代在超大型计算机领域 IBM 一手遮天的局面
- C. A. 公司和 B. 公司都生产减肥药品，为了扩大市场占有率，提高销售利润，A. 公司在电视台和一些报纸上大做宣传，指出 B. 公司药品的种种缺点和副作用，导致消费者拒买 B. 公司的产品
- D. A. 公司为了和 B. 公司争夺市场份额，制作电影广告，显示一架机徽为 A. 的战机向即将倾覆的（标专为 B.）军舰投下重磅炸弹

【答案】 B

31、曹禺：日出

- A. 戴望舒：雨巷
- B. 巴金：寒夜
- C. 郭沫若：屈原
- D. 朱自清：匆匆

【答案】 C

32、近年来，在众多城市和工厂密布的珠三角地区，天空经常灰蒙蒙一片，大气能见度很差。

- A. 中国现行的空气质量国家标准有待改良
- B. 政府应该采取行动，充分利用棕色云团的复杂性，使之造福社会
- C. 为准确报告空气质量情况，中国应该提高空气质量检测技术水平
- D. 中国现有空气质量标准忽略 PM2.5 细颗粒物，是因为它对人体健康的危害较小

【答案】 A

33、二氧化硫是造成酸雨的主要原因。某地区饱受酸雨困扰，为改善这一状况，该地区 1-6 月累计减排 11.8 万吨二氧化硫，同比下降 9.1%。根据监测，虽然本地区空气中的二氧化硫含量降低，但是酸雨的频率却上升了 7.1%。

- A. 该地区空气中的部分二氧化硫是从周围地区飘移过来的
- B. 虽然二氧化硫的排放得到控制，但其效果要经过一段时间才能显现

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/218007070122006026>