

2022年浙江省事业单位考试职业能力倾向测验真题及答案

一、言语理解与表达。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。

1、衰老是一个全面的过程，多器官功能相继衰退，老年人往往有多种疾病同时存在。给老年人看病必须更加注重系统分析，分清主次，解决主要矛盾。如果按一个一个病分科诊治，必然_____，甚至互相冲突，带来严重后果。填入划线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、坐失良机
- B、收效甚微
- C、无力回天
- D、顾此失彼

2、人类是一个整体，地球是一个家园。面对共同挑战，任何人任何国家都无法_____人类只有和衷共济和合共生这一条出路。我们要解决好工业文明带来的矛盾，把人类活动限制在生态环境能够承受的_____内，对山水林田湖草沙进行一体化保护和系统治理。依次填入划线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、独善其身 限度
- B、置身事外 规模
- C、隔岸观火 区间
- D、出奇制胜 范围

3、数十年的盗猎大象活动在某种程度上已经改变了非洲象进化方向天生没有象牙的雌象越来越多。类似“大象无牙”的情况值得人类反思，这是_____的物种变化，且朝着不可控的方向改变。而这种改变，显然反映了人类社会的治理_____是人类无法管控相关违法乃至犯罪行为，导致意外后果反作用于野生动物。

依次填入划线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、翻天覆地 失效
- B、难以置信 失灵
- C、意料之外 失能
- D、突如其来 失位

4、摆钟是人类发明的首个计时工具，它利用单摆运动的等时性计时，虽然比沙漏、圭表这类传统的计时工具更_____，但它却更容易受到摆放位置、温度、气压、摆幅等因素的影响，短时间内的误差可以_____，长期累积下来，一年会有 1 秒左右的误差。依次填入划线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、精准 忽略不计
- B、便捷 视而不见
- C、高效 置若罔闻

D、简单 毫不在意

5、董仲舒在向汉武帝陈述朝廷利弊时，直言“当更化而不更化，虽有大贤不能善治也”。其意思为朝廷虽然不缺人才，但要_____施政理念和治理措施，才能国强民富。这话的主旨是为巩固封建王朝统治，与现代善治不可_____。但仅从善治的词面意思来讲，也是指贤良的治理，实现国强民富，开创太平盛世。依次填入划线部分最恰当的一项是（）。

A、转变 一以贯之

B、革新 同日而语

C、升级 一概而论

D、调整 混为一谈

6、地球上共有175万种生物，再加上尚未确认的未知物种，估计有500万到3000万种生物。另外，在近半个世纪里，由于科学家陆续在分子层面_____了生命现象的机制，所以生命科学实现了飞跃性发展。不过包括人类在内的地球生命依然有许多未解之谜，如今世界各国都在_____地进行研究。

依次填入划线部分最恰当的一项是（）。

A、证明 紧锣密鼓

B、分析 热火朝天

C、阐明 如火如荼

D、解析 马不停蹄

7、不可否认，当前的儿童票标准给很多家长带来不少_____；明明孩子年龄很小，但身高却超过了免票标准，因此只能购买半价票或全价票。只有回归年龄这一最客观最科学的标准，才能确保儿童_____地享受福利，实现儿童利益最大化。铁路部门从“量身高”到“看年龄”，体现了_____和对儿童权利的尊重。

依次填入画划线部分最恰当的一项是（）。

A、问题 自由 大势所趋

B、麻烦 公平 与时俱进

C、困惑 精准 以人为本

D、不便 合法 精进不休

8、①外生菌根真菌还可以减缓森林土壤中的碳返回到大气中的自然过程，增强森林固碳的能力

②树木与许多不同的菌根真菌形成共生关系，通过这些与树木同步生长的微生物，牢牢将碳固定在土壤中

③科学家们已经了解到，一种叫做外生菌根真菌的特殊菌根真菌正在帮助树木更快地吸收二氧化碳

④只要将这些碳元素留在森林、不进入大气，就能减少对全球变暖的影响

⑤但树木并不能独立完成这一固碳过程，每一片森林中都有一个微生物群

⑥目前全球森林大概吸收了三分之一的人类排放的二氧化碳

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（）。

A、③①②⑤④⑥

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/166215225055010051>