

2023年5月7日江西事业单位联考《职测 C》试题

说明：本试卷来源于网络，仅供参考

1

单选题

(分值：1)

党的二十大报告系统总结了十八大以来党和国家事业取得的历史性成就。对此，下列说法正确的是：

A.打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战 B.

货物贸易总额和吸引外资均高居世界第一 C.

我国经济总量占世界经济的比重超过 30%

D.全国居民人均可支配收入历史性突破 6 万元

【正确答案】： A;

2

单选题

(分值：1)

党的二十大报告提出的六个坚持，对应不准确的是：

A.推进改革发展往往牵一发而动全身——坚持系统观念 B.

中国的问题必须由中国人自己来解答——坚持自信自立

C.回答并指导解决问题是理论的根本任务——坚持问题导向

D.人民的创造性实践是理论创新的不竭源泉——坚持守正创新

【正确答案】： D;

3

单选题

(分值：1)

关于《党和国家机构改革方案》的内容，下列说法正确的是：

- A. 组建金融监督管理总局，不再保留中国人民银行
- B. 组建中央社会工作部，作为党中央议事协调机构
- C. 组建国家数据局，由国家发展和改革委员会管理
- D. 按照 5% 的比例精减中央和地方党政机关人员编制

【正确答案】： C;

4

单选题

(分值：1)

近年来，随着我国经济社会发展，人力资源社会保障部公布了一些“新职业”。下列关于新职业的说法，错误的是：

- A. 城市管理网格员可以受理相关群众举报
- B. 直播销售员属于互联网营销师的工种之一
- C. 家庭教育指导师可策划家校协同育人活动
- D. 电子数据取证分析师的工作不包括数据恢复

【正确答案】： D;

5

单选题

(分值：1)

2022 年中国新能源汽车产销量保持全球第一。下列与新能源汽车有关的说法，正确的有几项？

- ① 可以采用非常规的车用燃料作为动力来源
- ② 氢动力车在使用中可以实现零排放
- ③ 磷酸铁锂电池可用于新能源车
- ④ 快速充电桩输出的是交流电

A.1

B.2

C.3

D.4

【正确答案】： C;

①对；②对；③对；④错，快充是直流电。

6

单选题

(分值： 1)

识别系统，错误的是：

- A.戴口罩场景下可实现人脸识别
- B.近视眼会导致虹膜识别出现误差
- C.声纹识别技术适用于远程身份确认
- D.常见的指纹考勤机利用了光线的反射、折射

【正确答案】： B;

7

单选题

(分值： 1)

关于我国自然资源，下列说法正确的是

- A. 山东的金矿资源主要在胶东半岛
- B. 西南林区是中国第一大天然林区
- C. 我国是世界铜矿储量最多的国家
- D. 我国人工草场主要在中东部地区

【正确答案】： A;

8

单选题

(分值：1)

关于海洋灾害，……：

- A. 辽东湾和渤海湾在冬季可能会形成海冰
- B. 全球的海啸发生区域大体与地震带一致
- C. 硅藻或绿藻导致的赤潮一般不是红色的
- D. 海雾的生成过程和原因不包括地形因素

【正确答案】： D;

9

单选题

(分值：1)

关于能源：

- A. 在涨潮过程中海水的势能转化为动能
- B. 渗透能不依赖天气也不排放二氧化碳
- C. 风的能量是由太阳辐射能转化而来的
- D. 波浪产生的能量与迎波面宽度成正比

【正确答案】： A;

10

单选题

(分值：1)

下列说法错误的是：

- A. 云、雾、雨、雪、空中烟尘对激光武器的使用影响很大
- B. 当直升机产生的升力与自身重力达到平衡时可实现悬停
- C. 当排开海水的质量大于钢铁战舰的总质量时战舰就会上浮

D.海水具有良好的导电性，因此水下声呐主要利用的是电磁波

【正确答案】： D;

11

单选题

(分值： 1)

对应错误的是：

A. 青铜——纯净物

B. 可乐——混合物

C. 蔗糖——化合物

D. 金刚石——单质

【正确答案】： A;

12

单选题

(分值： 1)

下列细胞及其功能对应错误的是：

A.T 淋巴细胞——机体免疫

B. 叶肉细胞——进行光合作用

C. 脂肪细胞——运输氧和二氧化碳

D. 神经元细胞——感受刺激，传导兴奋

【正确答案】： C;

13

单选题

(分值： 1)

下列说法正确的是：

- A. 除湿袋常使用吸水性强的氢氧化钙进行除湿
- B. 老式照相机闪光后会冒烟，是由于镁粉的燃烧
- C. 含有聚乙烯材质的瓶子适用于盛放酒精类饮品
- D. 碳酸氢钠能使蛋白质变性，常用于松花蛋的腌制

【正确答案】： B;

14

单选题

(分值： 1)

荒漠化：

- ①降水减少，蒸发加强
- ②下渗减弱，径流加强、蒸发加强
- ③植被蒸腾减弱，空气湿度减小

A. ②①③

B. ②③①

C. ③①②

D. ③②①

【正确答案】： A;

15

单选题

(分值： 1)

下列与生活常识有关的说法，错误的是： A.

生菜的根部切下来可以继续种出新生菜 B.

进行大量出汗运动时适合穿纯棉衣物 C.

瓷砖缝隙生有霉斑可以使用漂白剂刷洗

D.热带水果放入冰箱冷藏时容易出现黑斑

【正确答案】： B;

16

单选题

(分值： 1)

在台北故宫博物院《风格故事:康熙御制法琅彩瓷特展》中，有一件展品题名为“清康熙玻璃胎画珐琅牡丹蓝地胆瓶”。下列与之相关的说法错误的是:

- A. “胆瓶”是一种酷似悬胆的陶瓷经典造型
- B. “珐琅彩”是首创于康熙时朝的一种工艺
- C. “玻璃胎”是指这件瓷器以玻璃为基底素材
- D. “蓝地”说明瓷器的胎体由蓝色的瓷泥制成

【正确答案】： D;

17

单选题

(分值： 1)

关于中国的木结构建筑，下列说法错误的是: A.

北方民居建筑多采用叠梁式结构

B. 晋祠圣母殿是木结构建筑的代表作

C.天坛祈年殿是采用榫卯结构的建筑

D.《营造法式》中有木结构建筑的设计规范

【正确答案】： A;

【拓展】

18

单选题

(分值： 1)

下列说法错误的是：

- A. 月光体现了光的反射
- B. 笼罩寒水的“烟”是水汽遇冷固化而成
- C. 夜晚水变寒的过程是一个热传递的过程
- D. 隔江听到歌声说明声音能在空气中传播

【正确答案】： B；

19

单选题

(分值： 1)

下列对应错误的是：

- A. 打击乐器——锣、镲
- B. 吹管乐器——笛子、唢呐
- C. 弹拨乐器——三弦、芦笙
- D. 弓弦乐器——二胡、马头琴

【正确答案】： C；

20

单选题

(分值： 1)

关于太阳：

- A. 太阳表面的逃逸速度是第三宇宙速度 B.

太阳只有绕着银河系公转但没有自转

- C. 太阳的下一个演化阶段是成为一颗超新星
- D. 日全食时能观测到太阳大气最外层的日冕

【正确答案】： D;

21

单选题

(分值： 1)

在英国潮湿的树林里，到处覆盖着灰白色的地衣……深色的个体因而获得了更好的伪装，数量也因此（ ）。

A. 下降

B. 失衡

C. 波动

D. 逆转

【正确答案】： D;

22

单选题

(分值： 1)

题干：互联网不是法外之地……司法力量必须（ ），维护消费者权益。

A. 挺身而出

B. 杀一做百

C. 严惩不贷

D. 破釜沉舟

【正确答案】： A;

23

单选题

(分值： 1)

食品安全这根弦，必须时刻绷紧：

- A. 有的放矢
- B. 闻风而动
- C. 顺藤摸瓜
- D. 斩草除根

【正确答案】： C;

24

单选题

(分值： 1)

海底地声参数是预报浅海声学现象的关键参数之一

- A. 快速 普遍
- B. 间接 客观
- C. 轻松 原本
- D. 稳定 天然

【正确答案】： A;

25

单选题

(分值： 1)

、每一天，太空垃圾和天体碎片都像雨点一样

- A. 密集 研究
- B. 持续 追踪
- C. 杂乱 观察
- D. 猛烈 发现

【正确答案】： B;

26

单选题

(分值：1)

加大力度推动职业教育更高质量发展，意味着针对技能人才的激励配套政策将要“尺度”更大，意味着技术人才薪酬待遇将进一步提高，意味着在就医住房、子女教育等方面，向技术人才倾斜.....

A. 改造 稳固

B. 提升 多元

C. 优化 畅通

D. 创新 宽阔

【正确答案】： C;

27

单选题

(分值：1)

科技是国家强盛之基，科技成果是科技发展水平的外在表现。填入横线部分最恰当的一项是：

A. 指挥棒 积极性

B. 发动机 内驱力

C. 火车头 新动能

D. 风向标 创造性

【正确答案】： A;

28

单选题

(分值：1)

常见的花瓣通常为全缘或轻微弯曲的片状结构,具有相对简单的着色式样, 被称为简单花瓣。

- A. 不知不觉 可爱
- B. 独辟蹊径 新潮
- C. 不遗余力 独特
- D. 独树一帜 炫目

【正确答案】： D;

29

单选题

(分值： 1)

计算机硬件在几十年间快速升级，研究人员得以实现具有更多连接的神经网络，用来模拟更() 的现象。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 现实 气贯长虹
- B. 困难 大势所趋
- C. 多样 气势汹汹
- D. 复杂 势如破竹

【正确答案】： D;

30

单选题

(分值： 1)

不少企业在录用员工时设置了种种门槛，一些不科学：

- A. 暗度陈仓 绊脚石
- B. 屡禁不止 擦边球
- C. 比比皆是 保护伞
- D. 大行其道 拦路虎

【正确答案】： D;

31

单选题

(分值： 1)

互联网时代，由于信息体量庞杂。

- A. 自以为是 循规蹈矩
- B. 肆无忌惮 恰到好处
- C. 随心所欲 有章可循
- D. 异想天开，理直气壮

【正确答案】： C;

32

单选题

(分值： 1)

现实世界中，日常事象和重要事件的_____往往被混乱无序的生活……

- A. 规律 模拟 统一
- B. 真理 反映 平衡
- C. 价值 复制 融合
- D. 本质 呈现 同构

【正确答案】： D;

33

单选题

(分值： 1)

毒蛇的捕猎对象体型较小、运动较慢，

- A. 技巧 无能为力 精湛

- B. 手段 捉襟见肘 便捷
- C. 途径 力不从心 通用
- D. 策 得不偿失 有效

【正确答案】： D;

34

单选题

(分值： 1)

差分隐私技术是针对加入失真数据做统计的技术

- A. 混合 图谋不轨 判断
- B. 隐藏 唯利是图 复原
- C. 淹没 别有用心 识别
- D. 存储 处心积虑 挑选

【正确答案】： C;

35

单选题

(分值： 1)

法律自其诞生之日起，便已落后于时代

- A. 困局 连贯性 严苛
- B. 缺陷 稳定性 严厉
- C. 缺憾 统一性 严肃
- D. 局限 可行性 严重

【正确答案】： B;

36

单选题

(分值：1)

题干：在自然状态下，大气中的二氧化碳通过植物光合作用

- A. 形成碳汇的地理条件
- B. 在生态系统中的特殊地位
- C. 遭到破坏的自然人文因素
- D. 碳储存与碳释放的发生机制

【正确答案】： D;

37

单选题

(分值：1)

科学的种子能不能茁壮成长，
这段文字意在强调：

- A. 进一步推动我国科学教育的普及
- B. 多措并举提升科学教育师资水平
- C. 科学资源的分配应达到区域平衡
- D. 让孩子享受到科学教育的乐趣

【正确答案】： A;

38

单选题

(分值：1)

近几年，漆艺的发展渐有起色，不仅展览频繁，并且形式和特点呈现出从平面、器具、装饰性、实用性的传统范畴向立体、装置、影像、艺术叙事和张扬个性的广阔空间迈进的趋势。

- A. 应重新建构漆艺审美的价值体系

B. 行业内的封闭观念制约了漆艺的发展 C.

漆艺传承和发展面对的难题尚难以突破

D.对漆艺发展的多元态势应给予更多包容

【正确答案】： D;

39

单选题

(分值： 1)

多普勒效应是指如果信号源和接收者之间有相对运动，

A. 围绕宇宙大爆炸理论的论争

B.多普勒效应与交通信号设计

C.多普勒的学习经历与学术生涯

D.天文学家建立宇宙模型的基础

【正确答案】： C;

40

单选题

(分值： 1)

无人驾驶矿用车有利于调度中心更加准确掌握车辆状态……但与无人驾驶汽车的应用相比……此外，采矿工作是系统工程……涉及多条采矿线路，为了保障高效安全作业，协调工作设计也是重难点。

A.研发情况

B.工作环境

C.技术难点

D.应用前景

【正确答案】： A;

41

单选题

(分值：1)

科技深度介入竞技体育，有力提升了运动员们的竞赛成绩，延长了运动员的运动生命周期，提高了各项赛事的精彩程度

根据这段文字，作者认为：

- A. 要严防体育科技的运用所带来的不公平现象
- B. 科技深度介入竞技体育，早已是当今体坛的趋势
- C. 竞技体育运动员的成绩要靠汗水浇灌，也要靠科技护航
- D. 要辩证看待科技深度介入竞技体育所带来的好处和弊端

【正确答案】： D;

42

单选题

(分值：1)

因为难以获得生长所需的足够的碳和能量，海底微生物非常不易存活。

这一研究结果有助于阐释：

A. 南海海槽俯冲带高温沉积物形成的海洋动力学机制 B.

生物在被认为生命可承受的最高温度下的生存策略 C.

深海沉积物中微生物的多样性与功能基因分布规律 D.

海洋微生物代谢的生理生态效应及其生物合成机制

【正确答案】： B;

43

单选题

(分值：1)

要在火星上建立可持续发展的基地，在基地中种植农作物是一项巨大的挑战：

- A.所用玄武岩均来自于火星
- B.灌溉用水进行过脱盐处理
- C.紫花苜蓿或能提高萝卜产量
- D.可以使用聚球藻菌处理盐水

【正确答案】： A;

44

单选题

(分值： 1)

。当经济全球化遭遇挫折，发展不确定性因素增多，现有国际秩序和多边贸易体系受到挑战.填入横线处最恰当的一项是:

- A.产业数字化是数字经济增长的核心引擎
- B.产业数字化是经济转型升级的必经之路
- C.产业数字化是数字经济融合创新的重要部分 D.

产业数字化是抢占国际竞争新优势的必然选择

【正确答案】： D;

45

单选题

(分值： 1)

①位于“粮草供应链”最底层的小兵，就是血管内层的内皮细胞和包围血管的平滑肌细胞。

- A.①④⑥③⑤②
- B.②④⑤①⑥③
- C.③⑥②④①⑤
- D.④③⑤①②⑥

【正确答案】： C;

46

单选题

(分值: 1)

制造集团下属某工厂 32%的

A.48

B.64

C.80

D.96

【正确答案】: B;

111

47

单选题

(分值: 1)

一个 300 米×200 米的池塘

A.不到 690 米

B.690~720 米之间

C.720~750 米之间

D.超过 750 米

【正确答案】: A;

111

48

单选题

(分值: 1)

一个正方体零件体积为 1

A.不到 0.3

B.0.3~0.4 之间

C.0.4~0.5 之间

D.超过 0.5

【正确答案】： B;

111

49

单选题

(分值： 1)

某模拟海洋养殖场有一批海鱼

A.5%

B.10%

C.15%

D.20%

【正确答案】： B;

111

50

单选题

(分值： 1)

如下图所示， $\triangle ABC$ 中， $AC=BC$

A.1

B.

C.

D.2

【正确答案】： B;

111

51

单选题

(分值: 1)

【材料】

已知 2012 年我国医疗美容市场规模同比下降***

A.479

B.492

C.526

D.576

【正确答案】: D;

52

单选题

(分值: 1)

***我国医疗美容市场总规模在以下哪个范围? A.

不足 5000 亿元

B.5000 亿元~5500 亿元之间

C.5500 亿元~6000 亿元之间

D.5500 亿元~6000 亿元之间

【正确答案】: C;

第一步, 本题考查简单计算和差类。

第二步, 定位图形材料, 医疗市场总规模由手术类和非手术类两个主体构成, 所以, 2016-2020年, 医疗市场总规模为 $468+308+592+401+717+500+600+836+776+773=5971$ 亿元。

因此, 选择 C 选项。

53

单选题

(分值: 1)

我国非手术类医疗美容市场规模同比增量

A.3

B.4

C.5

D.6

【正确答案】： A;

54

单选题

(分值： 1)

如 2022 年每年的同比增量均于 2021 年的***

A. 不到 250 亿元

B.250 亿~260 亿元之间

C.261 元~270 亿元之间

D.270 亿元以上

【正确答案】： D;

55

单选题

(分值： 1)

最能准确反映 2018~2021 年我国手术类医疗美容市场规模

A.

B.

C.

D.

【正确答案】： B;

56

单选题

(分值：1)

【材料】

全国农业生产用水总量约为工业生产用水总量

A.2.5

B.3

C.3.5

D.4

【正确答案】： B;

57

单选题

(分值：1)

以下各年中，全国生态用水量同比增速最***

A.2015 年

B.2016 年

C.2017 年

D.2018 年

【正确答案】： D;

58

单选题

(分值：1)

全国农业生产、工业生产、生活和生态四类用水中

A.1

B.2

C.3

D.4

【正确答案】： B;

59

单选题

(分值： 1)

2021 年生态用水量占全国用水总量的比重***

A. 高不到 5 个百分点

B. 高 5 个百分点以上

C. 低不到 5 个百分点

D. 低 5 个百分点以上

【正确答案】： A;

60

单选题

(分值： 1)

以下折线图反映的是***全国哪一类用水量同比增量的变化趋势?

A.生活用水

B.生态用水

C.农业生产用水

D.工业生产用水

【正确答案】： C;

61

单选题

(分值：1)

从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

A.如上图所示

B.如上图所示

C.如上图所示

D.如上图所示

【正确答案】： B;

第一步，观察特征。

组成不同，考虑数量类或属性类。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段用规律。

思路一：都由 3 部分构成，且每部分只有一个对称图形，对称图形轴呈现 90° 旋转变换，只有 B 符合。

思路二：三部分图形线数皆为 456，第一段按顺时针分布，第二段按逆时针分布，选 B。

因此，选择 B 选项。

62

单选题

(分值：1)

从所给选项中

A.如上图所示

B.如上图所示

C.如上图所示

D.如上图所示

【正确答案】： B;

63

单选题

(分值：1)

左图为个灰色、21个白色正方体粘接成的大正方体的某个视图，且右边4个图形中仅有1个不是该正方体的其他视图，问该图形是：

A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

【正确答案】： C;

64

单选题

(分值：1)

下面给出的立体图形，以下哪个选项不可能是该立体图形的截面？ A.

如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

【正确答案】： B;

65

单选题

(分值：1)

用12个相同的白色正方体和3个相同的黑色正方体搭建成一个多面体，其左视图和主视图如下图所示。问哪一个可能是其正确的俯视图？

A. 如上图所示

B. 如上图所示

C.如上图所示

D.如上图所示

【正确答案】： A;

66

单选题

(分值： 1)

对于一条曲线，如果存在一条直线至多与其存在 n 个交点，则称该曲线为 $n-1$ 域的；如果存在一条将该曲线的起点和终点隔开（不在直线的同一侧），并与其至多有 n 个交点的直线，则称该曲线为逆向 $n-1$ 域的；否则称该曲线为同向 $n-1$ 域的。

根据上述定义，对下列曲线的表述正确的是：

A. ①为同向 1 域的

B. ②为逆向 1 域的

C. ③为逆向 2 域的

D. ④为同向 2 域的

【正确答案】： C;

67

单选题

(分值： 1)

信息仿生学是

A.

B.

C.

D.

【正确答案】： B;

68

单选题

(分值：1)

鲁棒是 Robust 的音译……

根据上述定义，下列涉及鲁棒性的是：

A. 某网络传输工具……

B. 数据黑匣子……

C. 某计算机系统……

D. 量子通信之所以……

【正确答案】： C;

69

单选题

(分值：1)

复叶是在一个叶柄上着生两个以上叶片的叶。

【正确答案】： A;

70

单选题

(分值：1)

趣味性定价指的是

【正确答案】： C;

71

单选题

(分值：1)

闭门：***

A. 抛转：引玉

B.震耳：***

C.冷言：冷语

D.曲高：和寡

【正确答案】：A;

72

单选题

(分值：1)

汽锅鸡：****

A.螺蛳粉：东坡肉

B.瓦罐汤：小笼包

C.铁板烧：三杯鸡

D.盐水鸡：担担面

【正确答案】：B;

73

单选题

(分值：1)

蝴蝶结：花灯

【正确答案】：D;

74

单选题

(分值：1)

近乡情更怯：**

A.空山不见人：****

B.松下问童子：言师采药去

C.君自故乡来：应知故乡事

D.至今思项羽：不肯过江东

【正确答案】： C;

75

单选题

(分值： 1)

设计:制作:**

A.起草:提交:审核

B.报名:笔试:面试

C.申请:入职:录取

D.生人:熟人:朋友

【正确答案】： A;

76

单选题

(分值： 1)

大脑:思考:思想设计:**

A.心脏:跳动:血液

B.肺脏:呼吸:空气

C.芯片:编程:软件

D.车床:切削:产品

【正确答案】： D;

77

单选题

(分值: 1)

弹簧秤 : 刻度盘 : ***

A. 乐器 : 口哨 : 歌曲

B. 灭火器 : 干粉 : 泡沫

C. 纯电车 : 油箱 : 排气管

D. 吹风机 : 电动机 : 风叶

【正确答案】: D;

78

单选题

(分值: 1)

体脂率:脂肪重量:****

A. 使用面积:****:公摊面积

B. 瞬时速度:相对速度:匀速运动

C. 三角函数:余弦函数:正弦函数

D. 物质密度:物质质量:物质体积

【正确答案】: D;

79

单选题

(分值: 1)

钠 对于 () 相当于 () 对于****

A. 腐蚀 ***

B. 固体 商品

C. 元素 羽绒服

D. 电解质 鞋帽

【正确答案】： C;

80

单选题

(分值： 1)

营业执照

A. 经营范围

B. 开办公司

C. 市场准入

D. 工商审批

【正确答案】： B;

81

单选题

(分值： 1)

探险家在一处远古

【正确答案】： B;

82

单选题

(分值： 1)

与劳动、资本、技术等要素一样，。

由此可以推出：

A. 一旦明确了数据财产的权属，就能建立和完善数据要素市场

B. 静态的数据资源只有在动态流转中才能跃变为具有经济价值的资产

C. 若数据资源未能真正成为具有经济价值的资产就不能实现经济的数字化转型

D. 数据财产制度建立起来了，数据处理者在数据开发利用和流通中的积极性就能充分调动起来。

【正确答案】： C;

83

单选题

(分值： 1)

考古人员在河南安阳河北岸的殷墟商王陵

以下哪项如果为真，最能支持上述考古人员推测？ A.

在商王陵大墓内，没有发现商代晚期遗存

B.在商王陵园外围区域，基本不会发现商代晚期遗存

C.大量发现商代晚期遗存的区域，当时均被一般人占用

D.发现商代晚期遗存的区域，均处于商王陵园的外围区域

【正确答案】： B;

84

单选题

(分值： 1)

由此可见。在要果内有动于共带国林的生态恢复。

以下各项如跟为真，除那项外均能支持以上结论？

A.能够使土地更有韧性，生产恢复能力更佳 B.

啡果内是制作咖啡卫后的废料

C.能够为雨张信发枝下“加速键”

D.在重压之下一横栏双监迎制生长、窒息死口:"

【正确答案】： A;

85

单选题

(分值：1)

肌肉是人。

以下哪项最适合作为上述论证的前提? A.

白细胞的工作效率决定免疫力强弱 B.

免疫反应主要为了消灭病毒和细菌 C.

人体在清除病毒和细菌时体温最高 D.

加强锻炼能够增加人体的肌肉含量

【正确答案】： D;

86

单选题

(分值：1)

眼镜公司研制了一种水梯度专利材质

A.厚度增加，眼部不适

B.为保证眼睛湿润

C.争夺水分

D.不太了解材料的安全性能

【正确答案】： A;

87

单选题

(分值：1)

某组织评选国际名城，

根据以上信息，可以得出以下哪项?

A.仅有一个或仅有一个不入选

B.乙丙均入选

C.至少有两个入选

D.至多有两个入选

【正确答案】： A;

88

单选题

(分值： 1)

某论坛有人发帖：“人类正常体温 37°C ，。。。这意味着自己的免疫力也低于常人。

以下哪项如果为真，最能质疑该网友担的心？

A.人类体温是否。。。

B. 体温越高，就会激活人体。。。

C.正常体温标准式根据多数人。。。。 D.

一般正常体温为腋下。。。

【正确答案】： C;

89

单选题

(分值： 1)

【材料】

根据以下材料，回答 79-80 题

某小区一路段安装有甲、乙、丙、丁、戊 5 盏路灯。在夜里某一时间段,其亮灯规则为:

若只有 1 盏灯亮，则以下哪项是可能的？

A. 甲

B. 乙

C. 丁

D. 戊

【正确答案】： B;

90

单选题

(分值：1)

若只有 3 盏灯亮，则下列哪项中的两盏灯一定亮？

A. 甲、乙

B. 乙、丙

C. 丙、丁

D. 丁、戊

【正确答案】： D;

91

单选题

(分值：1)

【材料】

科研院所专家报告的上

A.2

B.3

C.6

D.12

【正确答案】： D;

111

92

单选题

(分值：1)

如安排张、王、李、刘、杨、

A.不到 1000 种

B.1000~2000 种之间

C.2001~4000 种之间

D.超过 4000 种

【正确答案】： C;

111

93

单选题

(分值： 1)

如忽略条件①，并安排所有

A.仅②可满足

B.仅③可满足

C.均可以满足

D.均不能满足

【正确答案】： C;

111

94

单选题

(分值： 1)

如果李上午作报告，则以下

A. 陈、杨和赵

B. 张、黄和陈

C. 张、吴和何

D. 王、刘和杨

【正确答案】： D;

111

95

单选题

(分值：1)

如果何和韩在同一个半天

A.张、赵、杨

B.张、赵、陈

C.张、杨、陈

D.赵、杨、陈

【正确答案】： D;

111

96

单选题

(分值：1)

【材料】

在“视崖实验”中

这项实验意图证明：

A.人类对深度的知觉是天生的

B.幼年人类对母亲有天生的亲近感

C.婴儿的视觉认知与成年人的存在差异

D.人类生来就能认识到特定的颜色代表危险

【正确答案】： A;

因此，选择 A 选项。

97

单选题

(分值：1)

题以下哪项可以让实验结果更有说服力？ (实验设计)

- A. 让婴儿的其他家庭成员在实验中呼唤婴儿
- B. 增加年龄更大的婴儿作为对照组进行同一实验
- C.

在无视崖效果的平面上重复此实验并进行对照

- D. 调换深侧、浅侧的先后顺序进行对照

【正确答案】： C;

- A. 实验目的是深浅感知，和呼唤主体无关
- B. 实验目的是深浅感知，和婴儿年龄大小无关
- C. 实验目的是深浅感知，

98

单选题

(分值： 1)

【材料】

洋葱、番茄

以下除了哪项外，均为实验目的？

- A. 观察植物细胞在光学显微镜下的基本结构
- B.

认识植物细胞的代谢产物

- C. 掌握临时装片的制作技术

- D. 了解植物细胞的基本功能

【正确答案】： D;

99

单选题

(分值： 1)

根据以上实验，关于“油菜、红辣椒、油滴、白色体、紫竹梅、橘子、花青素、有色体、结晶体”9个词项的分类最为恰当的是：

- A. (1)油菜、红辣椒、紫竹梅、橘子;(2)油滴、白色体、有色体、花

B.(1)油菜、红辣椒、紫竹梅、橘子;(2)有色体、花青素,(3)白色青素、结晶体、油滴;(4)结晶体

C.(1)油菜、白色体;(2)红辣椒、有色体;(3)紫竹梅、花青素;(4)橘子、油滴、结晶体

D.(1)油菜、红辣椒、紫竹梅、橘子,(2)白色体、有色体;(3)油滴、花青素、结晶体

【正确答案】： B;

100

单选题

(分值： 1)

根据以上实验，可以推测以下哪项会影响植物的叶、花和果实呈现不同颜色？

A. 白色体

B. 结晶体

C. 花青素

D. 原生质

【正确答案】： C;