

2024 年闽北职业技术学院单招职业技能测试题库

第一部分 单选题(200 题)

1、下列说法正确的是()

- A. 金属器皿可以放入微波炉中加热
- B. 医用酒精并非纯酒精是因为稀释后的酒精渗透能力更强
- C. 天然气燃烧时火焰呈紫蓝色说明缺氧，此时可适当调整灶具风门
- D. 煮熟豆浆破坏了豆类原有的营养成分，因此豆浆最好不要完全煮熟

【答案】：B

解析：医用酒精的纯度，常见的为 95%和 75%。95%的酒精常用于擦拭紫外线灯。75%的酒精用于消毒，这是因为过高浓度的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，阻止其进入细菌体内，而稀释后的酒精渗透能力更强。故选 B。考点：化学常识

2、回收站无法完成的操作是()

- A. 还原文件
- B. 删除文件
- C. 压缩文件
- D. 剪切文件

【答案】：C

解析：回收站内的文件只能有还原、删除和剪切操作。故选 C。考点：计算机信息技

3、关于生物，下列说法错误的是()

)

- A、病毒只能寄生在活细胞中进行生命活动
- B、酸菜和腐乳的制作过程中都离不开乳酸菌的发酵
- C、细菌有完整的能量代谢系统，可以独立地生长繁殖
- D、木耳是真菌的一种，常生长在阴湿、腐朽的树干上

【答案】：B

解析：A项，病毒是必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖的非细胞型生物，A项正确；B项，酸菜的制作需要乳酸菌，而腐乳的制作需要霉菌，B项错误；C项，细菌有一套完整的酶，可以在细胞膜上进行呼吸作用，所以细菌有完整的能量代谢系统，可以独立地生长繁殖，C项正确；D项，木耳属真菌门，寄生于阴湿、腐朽的树干上，D项正确。知识点：生物常识

4、当一位大使问前联合国秘书长安南成功的秘诀时，安南讲了这样一件往事：我至今记得17岁时老师给我们上的一堂课，老师手里拿着一张画有一个黑点的白纸，他问我们：“孩子们，你们看到了什么？”我们齐声回答：“一个黑点！”这时，老师说：“难道你们谁也没有看到这张白纸吗？在今后的生活中，你们可不要这样啊！”对上面语段的主旨把握最不准确的一项是（ ）

- A. 崇尚个性，摆脱束缚
- B. 拼搏进取，填补空白
- C. 追求人生的高洁
- D. 懂得缺憾与欣赏

【答案】：B

解析：“拼搏进取，填补空白”错误，这段文字主要讲述的是“片面看问题”的事，没有拼搏进取的意思。故选B。考点言语理解

5、教师：教室（ ）

- A. 勇士：枪支
- B. 部队：战斗
- C. 战场：战士
- D. 士兵：军营

【答案】：D

解析：教师与教室之间是人与工作场所的关系；士兵与军营之间也是人与工作场所的关系。故选D。考点：类比推理

6、南方地区天然的高产土壤是（

)

- A. 红壤
- B. 紫色土
- C. 水稻土
- D. 黑土

【答案】： B

解析： A 项，红壤是我国南方主要的低产土壤，A 项错误；B 项，紫色土是我国南方天然的高产土壤，B 项正确；C 项，水稻土是我国南方地区人为培育的高产土壤，C 项错误；D 项，黑土是我国北方的天然高产土壤，D 项错误。故选 B。考点地理常识

7、当人的愿望受到挫折后，通过想象自己达到了目的或获得了成就的方式属于心理防御机制的哪一种表现?()

- A. 补偿
- B. 分离
- C. 幻想
- D. 升华

【答案】： C

解析：幻想指虚而不实的思想，没有道理的梦想，无根据的看法或信念，以理想或愿望为依据，对还没有实现的事物有所想象。故选 C。考点：心理素质与社

8、电热水壶的底部，一般制成凹凸不平的形状，这样设计是为了()

- A. 增大受热面积
- B. 减小底部变形
- C. 美观
- D. 制造方便

【答案】： B

解析：电热水壶的底部一般制成凹凸不平的形状，是为了提高强度，减小底部变形。故选 B。考点：通用技术

9、在阅兵仪式中，检阅车在水平地面上匀速行驶。下列说法正确的是
(

)

- A. 车和人的总重力与地面对车的支持力是一对相互作用力
- B. 车对地面的压力与地面对车的支持力是一对平衡力
- C. 以行驶的检阅车为参照物，路边站立的士兵是运动的
- D. 检阅车匀速行驶时，牵引力大于车受到的阻力

【答案】：C

解析：A项车和人的总重力和地面对人的支持力是一对平衡力；B项，车对地面的压力和地面对车的支持力是一对相互作用力；C以行驶的检阅车为参照物，路边站立的士兵是运动的。故选C。D检阅车运动时牵引力等于受到的阻力
考点：物理常识

10、为了解决考场：中的饮水机每次加热的水量太少的问题，某班通用技术学习小组对饮水机进行了改装。出于安全考虑，只更换了个容量更大的热水储水容器，这样做最不可能出现的后果是()

- A、饮水机的耗电量会比以前增加
- B、饮水机的加热时间会比以前长
- C、饮水机消耗的水量会比以前增加
- D、饮水机提供的最终热水温度基本不变

【答案】：C

解析：饮水机消耗的水量不会比以前增加。知识点：物理常识

11、当报告人正在作报告时，学生应()

- A. 交头接耳
- B. 窃窃私语
- C. 东张西望
- D. 端坐静听

【答案】：D

解析 A、B、C项是不文明行为。故选D。 考点 心理素质与社

12、摄影师在野外环境中最不可能拍摄到的是(

)

- A. 在阿拉伯半岛拍摄海豹
- B. 在云南丽江拍摄成片的针叶林
- C. 在青海拍摄成群的藏羚羊
- D. 在冰岛拍摄火山喷发

【答案】：A

解析：海豹主要分布在寒冷的两极海域及温带或热带海洋中。而阿拉伯半岛几乎整个半岛都是热带沙漠气候并有面积较大的无流区，在阿拉伯半岛拍摄海豹是不可能的。故选 A。考点：地理常识

13、对我国土地资源的描述，错误的是()

- A、土地资源分布不平衡，土地生产力地区差异大
- B、土地资源绝对量大，人均占有量大
- C、耕地后备资源少，难利用的土地多
- D、山地多、平地少、耕地比重小

【答案】：B

解析：我国的土地资源总量大，但是人均占有量小。知识点：地理常识

14、医务人员的处事原则是()的原则。

- A. 爱岗敬业
- B. 平等尊重
- C. 患者第一
- D. 人际沟通

【答案】：C

解析：患者第一是医务人员的处事原则。故选 C。考点职业道德与职

15、人类社会第一项伟大的技术发明是()

- A. 发明弓箭等远距离杀伤武器
- B. 钻木取火
- C. 发明打制石器
- D. 制作陶器

【答案】：B

解析：人类社会第一项伟大的技术发明是钻木取火。故选 B。考点人文常识

16、下列不属于“十三经”的是()

- A. 《周易》
- B. 《尚书》
- C. 《史记》
- D. 《尔雅》

【答案】：C

解析：“十三经”分别是《诗经》《尚书》《周礼》《仪礼》《礼记》《易经》《左传》《公羊传》《谷梁传》《论语》《尔雅》《孝经》《孟子》，其中没有《史记》。故选C。考点：人文常识

17、只有硬件系统的计算机称为()

- A. 裸机
- B. 单片机
- C. 模拟机
- D. 微型机

【答案】：A

解析 只有硬件系统的计算机称为“裸机”。故选A。 考点
计算机信息技

18、下列说法正确的是()

- A. 散逸层空气稀薄，温度和热量都非常高
- B. 雷暴通常发生在温度低、湿度高的地方
- C. 平流层是大气层的最底层，也是最主要的大气层
- D. 地球大气散射蓝色光的能力比红色光强

【答案】：D

解析：大气对光的散射是有规律的，波长较短的光容易被散射，波长较长的光不容易被散射。而蓝光的波长较短，所以大气对蓝光的散射较强，红光的波长较长，所以大气对红光的散射较弱。故选D。考点：地理常识

19、士兵：军队：保卫(

)

- A、建筑：城市：旅游
- B、鲜花：花园：休闲
- C、衣服：商场：消费
- D、教室：学校：研究

【答案】：B

解析：士兵、军队、保卫的关系是士兵组成军队，作用是保卫国家；鲜花、花园、休闲的关系是鲜花组成花园，作用是休闲。知识点：类比推理

20、世界上发行量最大的辞书是()

- A. 《新华字典》
- B. 《现代汉语辞典》
- C. 《辞海》
- D. 《大不列颠百科全书》

【答案】：A

解析：世界上发行量最大的辞书为《新华字典》。故选A。考点：人文常识

21、9月底，小李开启了欧洲之旅。他先参加了一场盛大的啤酒节，随后参观了海德公园并瞻仰了马克思墓，最后参观了欧盟总部。小李依次游历了哪几座城市?()

- A. 慕尼黑、伦敦、布鲁塞尔
- B. 米兰、柏林、阿姆斯特丹
- C. 柏林、伦敦、日内瓦
- D. 巴黎、汉堡、布鲁塞尔

【答案】：A

解析：慕尼黑啤酒节又称“十月节”，举办时间为每年九月末到十月初。海德公园是伦敦最知名的公园。欧洲联盟的总部设立在比利时首都布鲁塞尔。由此可知，小李依次游历了慕尼黑、伦敦、布鲁塞尔。故选A。考点地理常识

22、下列关于消防常识的表述，不正确的是(

)

- A、电器因短路着火时，可用干粉灭火器扑灭
- B、煤气泄漏充满室内时，应首先打开门窗通风
- C、当汽车因燃油泄漏着火时，应立即用水浇灭
- D、当炒菜不慎着火时，可以用湿布覆盖扑灭

【答案】：C

解析：汽油着火应用二氧化碳或干粉灭火器灭火，也可用干沙灭火，千万不能用水灭火。汽车因燃油泄漏着火时，如果用水灭火，反而会加剧火势。知识点：灾害专项题库

23、下列关于植物种子传播方式的说法错误的是()

- A. 柳树的种子利用风力传播
- B. 樱桃会自己裂开并通过弹力传播种子
- C. 莲蓬的种子利用水流传播
- D. 野葡萄靠鸟类食用和排泄传播种子

【答案】：B

解析：樱桃树的种子主要是靠小鸟或其他植物来传播的。小动物会把果实吃掉. 种子会随着粪便排出，所以就能传播到各个地方。故选B。
考点：生物常识

24、手表:怀表()

- A. 抹布：台布
- B. 钢笔：毛笔
- C. 屏风：窗帘
- D. 门廊：门柱

【答案】：B

解析：手表与怀表之间是并列关系，并且手表是现代物品，怀表是过去的物品；钢笔和毛笔也是并列关系，并且钢笔是现代物品，毛笔是过去的物品。故选B。考点类比推理

25、小兰家茶几的一个铁质脚断裂了，她最好采用哪种连接方式进行修补?(

)

- A. 焊接
- B. 榫接
- C. 胶接
- D. 铆接

【答案】：A

解析：B、C 项属于非金属连接方式，D 项铆接不具有足够的强度。故选 A。考点：通用技术

26、①风格的形成也意味着艺术的成熟，风格越强烈，给人的印象越深刻。②且冰冻三尺非一日之寒，风格的形成不是一件容易的事，更不能刻意设计而得。③颜柳欧赵，苏黄米蔡，风格鲜明，流传千古。④它是个人漫长的艺术探索历程，有时甚至要付出一生的精力。⑤书法有个性，能形成自己的风格，几乎是每一位书法家的追求。⑥人云：“学书初谓未及，中则过之，后乃通会，通会之际，人书俱老。”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是()

- A. ③⑤④②①⑥
- B. ⑤③①②④⑥
- C. ⑥⑤④③①②
- D. ⑥③⑤①④②

【答案】：B

解析：①句和②句都含有重复词语“风格的形成”，因此这两句必然相连，且②句对①句形成了转折，应该是②在①之后；④句中的代词“它”指代的是②句中的“风格的形成”，所以④在②后，所以这三个序号的正确顺序应是①②④。故选 B。考点言语理解

27、下列哪一种物质的变化不属于化学反应?()

- A、以石油为原料合成聚乙烯
- B、木炭燃烧获取热量
- C、自来水加热变成水蒸气
- D、葡萄通过发酵等工艺制造成葡萄酒

【答案】：C

解析：自来水加热变成水蒸气是汽化反应，属于物理变化，不是化学变化。知识点：化学常识

28、“忧者见之而忧，喜者见之而喜”是()的表现。

- A. 心境
- B. 激情
- C. 应激
- D. 美感

【答案】：A

解析：心境是一种微弱的、持续时间较长的，带有弥散性的心理状态，会对人认知事物产生影响。“忧者见之则忧，喜者见之则喜”是指悲观的人见到了这件事会觉得悲伤，但是乐观的人见到同样的事情反而觉得高兴，体现的是心境。故选A。考点心理素质与社

29、白羊：黑羊()

- A、高楼：大厦
- B、周刊：月刊
- C、高价：价格
- D、蓝天：春天

【答案】：B

解析：白羊与黑羊的关系是并列关系，白羊与黑羊都是羊类的一种；周刊与月刊也是并列的关系，周刊与月刊都是刊物的一种。知识点：类比推理

30、扦插：播种()

- A. 分株：嫁接
- B. 授粉：孤雌生殖
- C. 剪枝：分根
- D. 克隆：受精

【答案】：D

解析：扦插与播种之间是并列关系，扦插是无性繁殖，播种是有性繁殖；克隆和受精之间也是并列关系，克隆是无性繁殖，受精是有性繁殖。故选D。考点：类比推理

31、以下关于金属加工的方法错误的是()

- A. 利用手锯对金属进行加工时，推据加压，回拉不加压
- B. 冲眼时冲尖对准划线的交点或划线
- C. 一般都是用钢直尺来检查锉削平面的垂直度
- D. 在推锉过程中，左手的施压由大变小，右手的施压要由小变大

【答案】：C

解析：检查锉削平面的垂直度应该选用角尺，而不是钢直尺。故选C。
考点通用技术

32、“成也萧何，败也萧何”说的是谁的经历?()

- A. 刘邦
- B. 项羽
- C. 韩信
- D. 张良

【答案】：C

解析：“成也萧何，败也萧何”说的是韩信，韩信因为萧何的推荐而做了大将军，最后也因为萧何而死。故选C。考点：人文常识

33、“你的眼睛只有长在你的脸上才漂亮啊”，这话体现了系统的()

- A、环境适应性
- B、相关性
- C、整体性
- D、目的性

【答案】：C

解析：系统的整体功能不是各个要素的简单相加，它的整体功能是各要素在孤立状态下所没有的，一个人的漂亮不是五官中的各个要素简单的相加，它需要五官各要素的有机组合、合理搭配才能达到漂亮的效果，也就说系统的整体功能大于部分功能之和。知识点：通用技术

34、开车斗气、胡乱变线、强行超车等“路怒症”是一种被称为间歇性、爆发性障碍(IED)的心理疾病。有研究发现，IED患者弓形虫检测呈阳性的比例是非IED组的两倍。研究者认为，弓形虫感染有可能是导致包括“路怒症”在内的IED的罪魁祸首。以下哪项如果为真，无法支持研究者的观点?()

- A、感染了弓形虫的老鼠往往更大胆、更敢于冒险，也因此更容易被猫抓到
- B、弓形虫使大脑中控制威胁反应的神经元受到过度刺激，易引发攻击行为
- C、对弓形虫检测呈阳性的IED患者施以抗虫感染治疗之后，冲动行为减少
- D、弓形虫是猫身上的一种原动物寄生虫，但猫是比较温顺的动物

【答案】：D

解析：由题意，得研究者的观点是弓形虫感染→IED。A项，弓形虫→更敢于冒险，加强验证，A项错误；B项，弓形虫→易引发攻击行为，加强验证，B项错误；C项，治疗弓形虫为阳性的IED患者→冲动行为减少，即弓形虫感染→IED，加强验证，C项错误；D项，弓形虫→猫温顺，无法支持研究者的观点，D项正确。知识点：逻辑推理

35、南方地区天然的高产土壤是()

- A. 红壤
- B. 紫色土
- C. 水稻土
- D. 黑土

【答案】：B

解析 A项，红壤是我国南方主要的低产土壤，A项错误；B项，紫色土是我国南方天然的高产土壤，B项正确；C项，水稻土是我国南方地区人为培育的高产土壤，C项错误；D项，黑土是我国北方的天然高产土壤，D项错误。故选B。 考点 地理常识

36、自然污染物指由于天然原因造成的环境污染物，与人工污染物相对。自然污染物超过一定的数量也可能造成环境的污染。下列不属于自然污染物的是（

)

- A. 森林中的落叶等经过细菌的分解释放出大量二氧化碳
- B. 大雾天气造成能见度下降，再加上地面焚烧秸秆，导致雾霾天气持续很久
- C. 一万三千年前一场持续 1 小时的太空彗星雹暴袭击地球，严重污染了地球空气并导致地球进入微型冰河时期
- D. 堪察加半岛的火山喷发对大气造成严重污染，火山灰借助北风穿越蒙古，进入我国上空

【答案】：B

解析 焚烧秸秆是人为的，不符合自然污染物的定义。故选 B。

考点 环境污染与海

37、下列属于将内能转化为机械能的是()

- A. 流星穿过大气层时发热发光
- B. 冬天嘴对着双手哈气
- C. 汽油机的做功冲程
- D. 不锈钢汤勺放在热汤中

【答案】：C

解析 A 项，流星克服摩擦力做功，将机械能转化为内能，A 项错误；B 项，嘴对着双手哈气是通过热传递让手暖和的，B 项错误；C 项，汽油机的做功冲程将内能转化为机械能，C 项正确；D 项，是通过热传递让汤勺变热的，D 项错误。故选 C。 考点 物理常识

38、我国古代的很多事物都有自己的雅称，我们常说的“润笔”指的是()

- A. 文章、书画的稿费
- B. 替人研磨墨汁
- C. 为人作序
- D. 给文章修改美化

【答案】：A

解析：“润笔”是指拿毛笔泡水，使用毛笔时通常会先用水泡一泡，把笔毛泡开、泡软，这样毛笔较容易吸收墨汁，写字时会感觉比较圆

润。后来“润笔”被泛指为请人家写文章、写字、作画的报酬。故选 A。
。考点：人文常识

39、①据此，洪堡提出了青藏高原“热岛效应”理论。②这不符合常理。③早在18世纪末，德国科学家洪堡就发现，赤道附近的高山雪线，比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低200米左右。④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多，甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多。⑤对流层大气的主要直接热源是地面，青藏高原由于下垫面大面积提升，相当于把“火炉”升高了。⑥由于赤道地区热量较高，高山雪线通常应该从赤道向两极递降，到极地附近降至海平面。将以上6个句子重新排列，语序正确的是()

- A. ③②⑥①⑤④
- B. ③①⑤④②⑥
- C. ⑥②③①⑤④
- D. ⑥②③⑤④①

【答案】：A

解析：观察选项，首先确定首句，首句在③⑥之中，⑥句中有“由于”，是因果解释句，不适合做首句，故③为首句，排除C、D项。②句中的“这不符合常理”中的“这”指代前一句中不合理的现象，只有③句中有不合理的现象，故③②捆绑，排除B项。故选A。考点：言语理解

40、在社会各个领域迅速发展的今天，全球却面临着气候方面的危机——“温室效应”，造成“温室效应”的主要原因是()

- A. 人类大量砍伐树木
- B. 工业生产当中的大量二氧化碳进入到大气层中
- C. 全球植被面积减少
- D. 人口增多

【答案】：B

解析：温室效应主要是由于现代工业过多地燃烧煤炭、石油和天然气，产生大量二氧化碳进入大气。故选B。考点：环境污染与海

41、海洋动物科学考察的结果显示：近十年来，许多海洋有壳类动物，如贝类、螺类和虾蟹类等，出现外壳变薄、变软的趋势。导致这种现象的主要原因是()

)

- A. 海洋有壳类动物面临食物短缺的困境，经常出现营养不良
- B. 外壳轻便的海洋动物更易于游动、捕食和躲避天敌
- C. 海水升温导致海洋动物的生长成熟周期缩短
- D. 二氧化碳排放过度导致海水酸化

【答案】：D

解析：全球气候变暖造成的负面影响正在进一步扩大，海洋酸化便是其中之一。一项最新研究成果显示，海水酸化导致包括贝类在内的众多小型海洋动物的外壳和骨骼变薄。故选D。考点：环境污染与海

42、下列关于温度、热量和内能的说法，正确的是()

- A、物体的温度升高，一定是吸收了热量
- B、当物体的内能增加时，温度一定会升高
- C、在质量相同的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多
- D、当物体的内能减小时，一定是放出了热量

【答案】：C

解析：A项，温度升高可能是吸收了热量，也可能是外界对它做了功，A项错误；B项，物体的内能增加，温度可能升高，也可能不变，B项错误；C项，温度的变化与吸收的热量、比热容和质量有关，因此在质量相同，比热容不确定的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多，C项正确；D项，当物体的内能减小时，可能是放出了热量，也可能是对外界做了功，D项错误。知识点：物理常识

43、计算机不能直接识别文本图像等信息，所有的信息在计算机中的存储形式都为()

- A. 二进制
- B. 八进制
- C. 十进制
- D. 十六进制

【答案】：A

解析：所有的信息在计算机中的存储形式都为二进制形式。故选A。考点：计算机信息技

44、下列关于职业道德与职业技能关系的说法，不正确的是()

- A. 职业道德对职业技能具有统领作用
- B. 职业道德对职业技能有重要的辅助作用
- C. 职业道德对职业技能的发挥具有支撑作用
- D. 职业道德对职业技能的提高具有促进作用

【答案】： B

解析：职业道德对职业技能具有统领作用，职业道德对职业技能的发挥具有支撑作用，职业道德对职业技能的提高具有促进作用。职业道德对职业技能没有辅助作用。故选 B。考点职业道德与职

45、职业化是职业人在现代职场应具备的基本素质和工作要求，其核心是()

- A、职业道德的培养和内化
- B、职业化行为规范的遵守
- C、职业化技能的培训
- D、对职业道德和职业才能的重视

【答案】： D

解析：职业化是职业人在现代职场应具备的基本素质和工作要求，其核心是对职业道德和职业才能的重视。知识点：职业道德与职业能力测试

46、“究天人之际，察古今之变”出自谁之口?()

- A. 司马迁
- B. 孔子
- C. 孟子
- D. 庄子

【答案】： A

解析：“究天人之际，察古今之变”是司马迁在《报任安书》中说的。故选 A。考点人文常识

47、地球的外围是一层很厚的大气层，厚度大约在 1000 千米以上，但没有明显的界线。整个大气层随高度不同表现出不同的特点，分为对流层、平流层、中间层、电离层和散逸层。下列关于各层次大气层的说法正确的是()

- A、中间层基本上没有水汽，晴朗无云，很少发生天气变化，适于飞机航行
- B、许多有趣的天文现象，如极光、流星等经常发生在电离层
- C、云、雨、雪、雹等主要的天气现象发生在对流层
- D、只有地球有电离层，金星、火星和木星都没有电离层

【答案】：C

解析：对流层，是指最接近地球表面的一层大气，也是大气的最下层，密度最大，所包含的空气质量几乎占整个大气质量的 75%，以及几乎所有的水蒸气及气溶胶。云、雨、雪、冰雹等天气现象都发生在对流层。故本题答案为 C。A 项：中间层，是指自平流层顶到 85 千米之间的大气层。该层内因臭氧含量低，同时，能被氮、氧等直接吸收的太阳短波辐射已经大部分被上层大气所吸收，所以温度垂直递减率很大，对流运动强盛。不适于飞机航行。B 项：电离层，是地球大气的一个电离区域。电离层受太阳高能辐射以及宇宙线的激励而电离的大气高层。极光发生在电离层。夜光云，流星发生在中间层。D 项：金星、火星和木星都有电离层。知识点：地理常识

48、下列关于我国地理的表述正确的是()

- A、我国位于亚洲东部、大西洋西岸
- B、我国陆地面积是 960 多万平方千米，位居世界第三位
- C、我国地形复杂，可划分为山地、盆地和平原三类
- D、我国是季风气候，冬季盛行偏南风，夏季盛行偏北风

【答案】：B

解析：A 项，我国位于亚洲东部，太平洋西岸，A 项错误；B 项，我国陆地面积是 960 多万平方千米，位居世界第三位，B 项正确；C 项，我国地形复杂，可划分为五种类型，分别是平原、高原、山地、丘陵、盆

地，C项错误；D项，我国的气候有显著的季风特色，同时也有明显的大陆性气候等多种气候类型，D项错误。知识点：地理常识

49、某学校要求学生：“面必净，发必理，衣必整，钮必结；头容正，肩容平，胸容宽，背容直。气象勿傲勿暴勿怠，颜色宜和宜静宜庄。”由此可见，该校要求学生（ ）

- A. 注重礼貌形象
- B. 关注穿着打扮
- C. 注意生活细节
- D. 强调品质修养

【答案】：C

解析：所说的话在强调个人精神面貌的各个方面，包括面貌、衣着、肢体、神态。这些都是强调生活的细节问题。A项，有教养的人注重仪表但不会偏重仪表或只看重仪表，A项错误；B项，有教养的人不会特别关注穿着打扮，他们注重的是大方得体，B项错误；C项，题干表达的含义是有教养者能在生活中的细节上做到有教养和礼貌，C项正确；D项，有教养者重内在，但不会“只重内在”，正如题干所说，他们也很注意外在细节，D项错误。故选C。考点心理素质与社

50、职业道德产生于（ ）

- A. 资本主义社会
- B. 封建社会
- C. 奴隶社会
- D. 原始社会

【答案】：C

解析：职业道德的出现与社会分工的发展相联系。原始社会的大分工，是原始职业分工的雏形，包含了职业道德的萌芽。随着奴隶社会职业分工的日益发展，使人们在职业活动中发生各种各样的联系，为了调整不同职业内部、不同行业之间，以及每个从业人员之间的关系，便产生了职业道德。故选C 考点职业道德与职

51、由于缺乏准备，不能驾驭或摆脱某种可怕或危险情景时所表现的情绪体验是（

)

- A. 快乐
- B. 悲哀
- C. 愤怒
- D. 恐惧

【答案】：D

解析 由于缺乏准备，不能驾驭或摆脱某种可怕或危险情景时所表现的情绪体验是恐惧。故选 D 考点 心理素质与社

52、世界上面积最大的平原是()

- A. 亚马孙平原
- B. 北美大平原
- C. 图兰平原
- D. 东欧平原

【答案】：A

解析：世界上面积最大的平原是亚马孙平原。故选 A。考点地理常识

53、鲁迅先生称之为“史家之绝唱，无韵之离骚”的是()

- A. 《史记》
- B. 《汉书》
- C. 《三国志》
- D. 《资治通鉴》

【答案】：A

解析：鲁迅称《史记》为“史家之绝唱，无韵之离骚”。故选 A。考点：人文常识

54、下列关于汽车安全驾驶的规定和解释，对应错误的是(

)

- A. 严禁车辆超速——减小惯性，防止急刹车时造成车祸
- B. 汽车的司机和乘客必须系安全带——防止惯性造成危害
- C. 严禁车辆超载——减少汽车对路面的破坏和减小惯性
- D. 同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持一定的安全距离——防止急刹车时由于惯性造成车祸

【答案】：A

解析 A项，“严禁车辆超速”是为了减小动能，防止急刹车停下来的时间变长，A项错误；B项，当高速行驶中的汽车急刹车时，司机和乘客会因为惯性继续前进，容易撞到挡风玻璃，而安全带的拉力会有效地保护人体，防止惯性造成的伤害，B项正确；C项，当汽车超载时，一方面它的总质量过大，惯性就过大，急刹车后滑行的距离过大，容易产生交通事故。另一方面它对地面的压力过大，对地面的压强也过大，而路面受到的压强过大会损坏路面。因此，“严禁超载”是为了减少汽车对路面的破坏和减小惯性，C项正确；D项，刹车后，汽车由于惯性继续前进，所以应当保持一定的安全距离，D项正确。故选A。 考点 物理常识

55、书法：艺术()

- A、权力：金钱
- B、抢劫：犯罪
- C、鲁迅：周树人
- D、历史：世界史

【答案】：B

解析：书法与艺术之间是包容关系，并且书法是艺术的一种形式；抢劫与犯罪之间是包容关系，并且抢劫是犯罪的一种形式。知识点：类比推理

56、关于黄河水系示意图，下列说法错误的是()

- A、②为渭河
- B、①为汾河
- C、④为淮北平原

D、③为宁夏平原

【答案】：C

解析：④为河套平原，它是宁夏回族自治区和内蒙古自治区黄河沿岸的冲积平原。淮北平原是从淮河干流以北到沙颍河以南的地区。知识点：地理常识

57、森林是人类文明的摇篮，是最直接影响人类能否生存下去的生态因子。森林吸收 CO₂，释放氧气，以此平衡着大气中 CO₂ 的比例；据估计，世界上的森林和植物每年产 4000 亿吨氧气。森林是造雨者，不但影响降水量，且减缓山坡上的土壤侵蚀。这段话主要支持了这样一种论点，即森林()

- A. 是造雨者
- B. 吸收 CO₂
- C. 是人类文明的摇篮
- D. 是最直接影响人类生存的生态因子

【答案】：D

解析：由文段可知，第一句是中心句。A、B 项，是文段中的细节，不是文段中心句，A、B 项错误；C 项，“森林是人类文明的摇篮”只是个比喻，C 项错误；D 项，文段重点在于突出“森林是影响人类的生态因子”，D 项正确。故选 D。考点：言语理解

58、人的美，既包括外在美，又包括内在美。你认为能使自己变美的方式有()①浓妆艳抹，穿着追求时尚②加强体育锻炼使自己体魄健美③提高文化修养和品德修养④关注自己的仪表

- A. ①④
- B. ①②
- C. ①②③
- D. ②③④

【答案】：D

解析：青少年应追求外表美和心灵美的和谐统一。人的美，既包括外在美，又包括内在美，内在美对外在美有促进作用，②③④说法正确；①说法错误，这并不是真正的美，是虚荣的表现。故选 D。考点心理素质与社

59、五一假期，家在四川的小明去北京旅游.5 月 1 日早上赶到天安门广场观看升国旗仪式，当国旗开始升起时，小明看了一下手表，此时时间应是()

)

- A. 不到六点
- B. 六点整
- C. 六点已过，不到七点
- D. 无法确定

【答案】：A

解析：

60、职业道德体现行业的特点。教师的职业道德包括“耐心作答，诲人不倦”，“百问不厌，公平交易”是营业员的职业道德和职责要求。如果对公务员提出这样的职业道德和职责要求，则可能导致泄密。这主要说明()

- A. 不同行业有不同的职业道德标准
- B. 职业道德有助于提高全社会的道德水平
- C. 职业道德具有普遍性
- D. 各行业迫切需要建立完善的道德规范

【答案】：A

解析：教师的职业道德包括“耐心作答，诲人不倦”，“百问不厌，公平交易”是营业员的职业道德和职责要求。如果对公务员提出这样的职业道德和职责要求，则可能导致泄密。说明不同的行业有不同的职业道德标准。故选 A。考点职业道德与职

61、当遇到同学间发生矛盾时，应()

- A. 不予理会
- B. 冷眼旁观
- C. 劝阻他们
- D. 激化矛盾

【答案】：C

解析：出于文明礼貌应劝阻他们。故选 C。考点：心理素质与社

62、下列关于汽车安全驾驶的规定和解释，对应错误的是(

)

- A. 严禁车辆超速——减小惯性，防止急刹车时造成车祸
- B. 汽车的司机和乘客必须系安全带——防止惯性造成危害
- C. 严禁车辆超载——减少汽车对路面的破坏和减小惯性
- D. 同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持一定的安全距离——防止急刹车时由于惯性造成车祸

【答案】：A

解析：A项，“严禁车辆超速”是为了减小动能，防止急刹车停下来的时间变长，A项错误；B项，当高速行驶中的汽车急刹车时，司机和乘客会因为惯性继续前进，容易撞到挡风玻璃，而安全带的拉力会有效地保护人体，防止惯性造成的伤害，B项正确；C项，当汽车超载时，一方面它的总质量过大，惯性就过大，急刹车后滑行的距离过大，容易产生交通事故。另一方面它对地面的压力过大，对地面的压强也过大，而路面受到的压强过大会损坏路面。因此，“严禁超载”是为了减少汽车对路面的破坏和减小惯性，C项正确；D项，刹车后，汽车由于惯性继续前进，所以应当保持一定的安全距离，D项正确。故选A。

考点：物理常识

63、家用电器：洗衣机()

- A、台式电脑：笔记本
- B、游戏厅：游戏机
- C、交通工具：大巴车
- D、北京大学：中文系

【答案】：C

解析：家用电器与洗衣机之间是包容关系中的属种关系，洗衣机属于家用电器；交通工具与大巴车之间也是属种关系，大巴车属于交通工具。知识点：类比推理

64、在下列现象中，可以成为地球自转的证据的是()

- A、月相变化
- B、四季转换
- C、极昼极夜

D、日月升落

【答案】：D

解析：地转偏向力、昼夜交替、时间产生等都是地球自转的证据，月相变化是月球绕地球公转的证据极昼极夜和四季转换是地球公转的证据。知识点：地理常识

65、下列关于消防常识的表述. 不正确的是()

- A. 当煤气泄漏充满室内时, 应首先打开门窗通风
- B. 当汽车因燃油泄漏着火时, 应立即用水浇灭
- C. 当电器因短路着火时, 可用干粉灭火器扑灭
- D. 当炒菜不慎着火时, 可以用湿布覆盖扑灭

【答案】： B

解析： A 项, 当煤气泄漏充满室内时, 应立即打开窗户进行通风换气, 并离开室内, A 项正确; B 项, 当汽车因燃油泄漏着火时, 如果用水浇, 火会在水面上流动, 从而扩大火势, B 项错误; C 项, 当电器因短路着火时, D 用干粉灭火器扑灭, 干粉可以隔绝外界空气, 不会形成导电介质, 不会引起短路造成新火情, C 项正确; D 项 D 炒菜不慎着火时, 可以用湿布覆盖, 使燃烧的油火接触不到空气, 逐渐因缺氧而熄灭, 切忌用水扑灭, D 项正确。故选 B。考点灾害专项题库

66、按照既定的行为规范开展工作, 体现了职业化三层次内容中的()

- A. 职业化素养
- B. 职业化技能
- C. 职业化行为规范
- D. 职业道德

【答案】： C

解析： 按照既定的行为规范开展工作体现了职业化行为规范。故选 C。考点职业道德与职

67、植物生长素在细胞分裂和分化、果实发育、插条生根的形成和落叶过程中发挥重要的作用, 这其中生长素的作用表现为两重性: 既能促进生长, 也能抑制生长。以下描述中, 属于抑制生长的是()

)

- A. 雌花形成
- B. 叶片扩大
- C. 伤口愈合
- D. 果实脱落

【答案】：D

解析：果实成熟后，生长素浓度过高反而会抑制其生长，使果实脱落。故选D。考点生物常识

68、一系列网络热点事件网络管理应进一步，加大财力和人才的投入，加快完善立法。依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 表明规范
- B. 证明规划
- C. 说明规范
- D. 显示规划

【答案】：A

解析：先看第二空，网络管理下一步的动作，要与加大投入完善立法相呼应，“规范”是明文规定或约定俗成的标准；“规划”是个人或组织制定的比较全面长远的发展计划。根据语境，这里显然需要的是制约而非计划，故第二空应为“规范”，排除B、D项。第一空，“表明”一般指现象问题，“说明”的是本质的问题，题目意思是从表面现象推出的应对措施，故选用“表明”，排除C项。故选A。考点：言语理解

69、在财政支出项目中，抚恤、社会福利和救济费用属于()

- A. 经济建设支出
- B. 行政管理支出
- C. 卫生事业支出
- D. 社会保障支出

【答案】：D

解析：材料中的“抚恤、社会福利和救济费用”是为了保障居民生活，属于社会保障支出。故选D。考点：思想政治素质

70、以下关于“爱岗”与“敬业”之间关系的说法中，正确的是(

)

- A. 虽然“爱岗”与“敬业”并非截然对立，却是难以融合的
- B. “敬业”存在心中不必体现在“爱岗”上
- C. “爱岗”与“敬业”在职场生活中是辩证统一的
- D. “爱岗”不一定要“敬业”，因为“敬业”是精神需求

【答案】：C

解析：爱岗就是热爱自己的工作岗位，热爱本职工作；敬业就是要用一种恭敬严肃的态度对待自己的工作，敬业可分为两个层次，即功利的层次和道德的层次。爱岗敬业作为最基本的职业道德规范，是对人们工作态度的一种普遍要求。爱岗与敬业在职场生活中是辩证统一的。故选C。考点：职业道德与职

71、下列哪一种物质的变化不属于化学反应?()

- A. 以石油为原料合成聚乙烯
- B. 木炭燃烧获取热量
- C. 葡萄通过发酵等工艺制造成葡萄酒
- D. 自来水加热变成水蒸气

【答案】：D

解析：自来水加热变成水蒸气是汽化反应，属于物理变化，不是化学变化。故选D。考点：化学常识

72、酸、碱、盐在工农业生产和日常生活中应用广泛。下列做法错误的是()

- A、用食盐水除去水壶中的水垢
- B、施用复合肥硝酸钾能使作物枝叶繁茂，并增加抗倒伏能力
- C、用稀盐酸除去铁制品表面的铁锈
- D、用石灰乳与硫酸铜溶液配制农药“波尔多液”

【答案】：A

解析：食盐(氯化钠)与水垢不会发生反应，所以食盐水无法除去水垢。知识点：化学常识

73、下列哪个成语可以正确体现“从客观实际出发”?(

)

- A. 量力而行
- B. 自知之明
- C. 不自量力
- D. 妄自菲薄

【答案】：A

解析：A项，量力而行指按照自己力量的大小去做，体现了从客观实际出发，A项正确；B项，自知之明的意思是能正确认识自己、了解自己的长处和短处，并且能有正确的估计，体现了做事情需要全面看问题，B项错误；C项，不自量力指不能正确地估计自己的力量，过高地估计自己的实力，违背了从客观实际出发，C项错误；D项，妄自菲薄指过分看轻自己，低估自己的能力，觉得自己各方面不如人，可以说是一种性格上的缺陷，违背了从客观实际出发。故选D。考点：思想政治素质

74、下列物质的性质和用途对应关系错误的是()

- A. 石墨很软，可用于制造铅笔芯
- B. 碳纳米管的机械强度高，可用作电极材料
- C. 金刚石硬度大，可用于裁玻璃
- D. 干冰易升华吸热，可用于人工降雨

【答案】：B

解析：A项，石墨质软且呈深灰色，可以用于制造铅笔芯。A项正确；B项，是否可作电极材料与机械强度无关，B项错误；C项，金刚石是天然存在的硬度最高的物质，可用于裁玻璃，C项正确；D项，干冰升华的同时吸收大量的热，可用于人工降雨，D项正确。故选B。考点：物理常识

75、双人舞《飞天》是哪一位舞蹈家创作的?()

- A、杨丽萍
- B、赵青
- C、陈爱莲
- D、戴爱莲

【答案】：D

解析：双人舞《飞天》是由舞蹈家戴爱莲创作的知识点：人文常识

76、下列生活中的化学常识，说法正确的是（

)

- A. 方便的小包装食品已被广泛接受，为了防止月饼等高脂食品氧化变质，延长食品的保质期，在包装袋中常常放人生石灰
- B. 目前用的清洁燃料主要有两类：一类是压缩天然气，另一类是液化石油气，它们属于碳氢化合物
- C. 福尔马林是一种良好的杀毒剂，可用于消毒自来水
- D. 为了增强加酶洗衣粉的洗涤效果，应先在 60 摄氏度以上的热水中溶解洗衣粉

【答案】：B

解析：A 项，生石灰没有抗氧化的作用，A 项错误；B 项，压缩天然气的主要成分是甲烷，液化石油气的主要成分是丙烷和丁烷的混合物，它们都属于碳氢化合物，B 项正确；C 项，福尔马林有毒，不能用于消毒自来水，C 项错误；D 项，酶在高温下易发生变性，用 60 摄氏度以上的热水溶解洗衣粉会降低洗涤效果，D 项错误。故选 B。考点：化学常识

77、与法律相比，道德在调控人与人、人与社会以及人与自然之间的各种关系时，它的()

- A. 时效性差
- B. 作用力弱
- C. 操作性强
- D. 调整范围大

【答案】：D

解析：道德的调整范围比法律更广。故选 D。考点：思想道德素质

78、追求品位，失去的是一种实用；追求高雅，却少了一份精明；得到财富，同时也耗尽了时间和精力；享受清闲，意味着放弃了许多机会。去追求一样东西，同时也在失去另一样东西。这段文字的主旨是()

)

- A. 追求永无止境
- B. 态度决定一切
- C. 鱼与熊掌不可得兼
- D. 二鸟在林，不如一鸟在手

【答案】：C

解析：这段文字的主旨句在最后一句“去追求一样东西，同时也在失去另一样东西”，意思是两者不可同时兼得。故选C。考点言语理解

79、资本家:工人()

- A. 地主：佃户
- B. 教师：学生
- C. 店员：客户
- D. 父亲：儿子

【答案】：A

解析：资本家与工人之间是剥削关系，资本家剥削工人；地主与佃户之间也是剥削关系，地主剥削佃户。故选A。考点：类比推理

80、下列不是吝啬鬼的是()

- A、葛朗台
- B、严监生
- C、卫希礼
- D、阿巴贡

【答案】：C

解析：A项，葛朗台是小说《欧也妮·葛朗台》中的一个吝啬鬼，A项错误；B项，严监生是《儒林外史》中的一个吝啬鬼，B项错误；C项，卫希礼是《飘》中的一个人物，不是吝啬鬼，C项正确；D项，阿巴贡是《悭吝人》中的主人公，是一个吝啬鬼，D项错误。知识点：人文常识

81、B.

C.

D.

【答案】：A

解析 图二由图一顺时针旋转 90 度得到，图三由图二顺时针旋转 90 度，再上下翻转得到。则图六由图五顺时针旋转 90 度再上下翻转。故选 A。 **考点** 图形推理

82、下列关于温度、热量和内能的说法，正确的是()

- A. 物体的温度升高，一定是吸收了热量
- B. 当物体的内能增加时，温度一定会升高
- C. 在质量相同的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多
- D. 当物体的内能减小时，一定是放出了热量

【答案】：C

解析：A项，温度升高可能是吸收了热量，也可能是外界对它做了功，A项错误；B项，物体的内能增加，温度可能升高，也可能不变，B项错误；C项，温度的变化与吸收的热量、比热容和质量有关，因此在质量相同，比热容不确定的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多，C项正确；D项，当物体的内能减小时，可能是放出了热量，也可能是对外界做了功，D项错误。故选C。考点：物理常识

83、古代历史上大力主张汉化并身体力行首改汉姓的一位君主是()

- A. 北魏孝文帝拓跋宏
- B. 北周世宗柴荣
- C. 清代康熙
- D. 清代乾隆

【答案】：A

解析：主张汉化并且身体力行首改汉姓的君主是北魏孝文帝。故选A。
考点：人文常识

84、一系列网络热点事件网络管理应进一步，加大财力和人才的投入，加快完善立法。依次填入画横线部分最恰当的一项是()

)

- A. 表明规范
- B. 证明规划
- C. 说明规范
- D. 显示规划

【答案】：A

解析：先看第二空，网络管理下一步的动作，要与加大投入完善立法相呼应，“规范”是明文规定或约定俗成的标准；“规划”是个人或组织制定的比较全面长远的发展计划。根据语境，这里显然需要的是制约而非计划，故第二空应为“规范”，排除B、D项。第一空，“表明”一般指现象问题，“说明”的是本质的问题，题目意思是从表面现象推出的应对措施，故选用“表明”，排除C项。故选A。考点：言语理解

85、下列关于消防常识的表述，不正确的是()

- A、电器因短路着火时，可用干粉灭火器扑灭
- B、煤气泄漏充满室内时，应首先打开门窗通风
- C、当汽车因燃油泄漏着火时，应立即用水浇灭
- D、当炒菜不慎着火时，可以用湿布覆盖扑灭

【答案】：C

解析：汽油着火应用二氧化碳或干粉灭火器灭火，也可用干沙灭火，千万不能用水灭火。汽车因燃油泄漏着火时，如果用水灭火，反而会加剧火势。知识点：灾害专项题库

86、如果有客人来访，应该()

- A、提前到门口迎接
- B、当着客人面收拾屋子
- C、如临时有事，可让客人自行娱乐
- D、客人到来后，仍做自己的事

【答案】：A

解析：客人来访时，我们应礼貌迎接，表示对客人的尊重。知识点：心理素质与社交礼仪

87、下列哪一现象与季风气候不存在因果关系？(

)

- A. 塔里木河在夏季进入汛期
- B. 华北地区在初春频发寒潮
- C. 我国东北的工业区一般建在城市的东北或西南
- D. 夏季长江入海口附近海域的盐度比其他季节低

【答案】：A

解析：塔里木河流域地处亚欧大陆腹地，远离海洋，四周高山环绕，属于大陆性暖温带、极端干旱沙漠性气候，属于我国的非季风区。塔里木河夏季气温高，冰雪大量消融导致夏季汛期，与季风气候无关。故选A。考点地理常识

88、下列关于诸子百家的代表人物，阐述错误的是()

- A. 儒家的代表人物是孔子、孟子、荀子
- B. 道家的代表人物是老子、庄子
- C. 法家的代表人物是墨子、商鞅
- D. 兵家的代表人物是孙武

【答案】：C

解析：法家的代表人物有韩非子、李斯、商鞅等，墨子是墨家的代表人物。故选C。考点：人文常识

89、法对社会及其公众最基本、最直接的作用是()

- A. 法的规范作用
- B. 法的社会作用
- C. 法的示范作用
- D. 法的管理作用

【答案】：A

解析：法的作用是指法对人与人之间所形成的社会关系所发生的一种影响，它表明了国家权力的运行和国家意志的实现。法的作用可以分为规范作用和社会作用，其中法的规范作用是对社会及公众最基本、最直接的作用。故选A。考点法律常识

90、翠竹：高洁(

)

- A. 牡丹：华贵
- B. 青松：高山
- C. 金属：金银
- D. 青草：植物

【答案】：A

解析：翠竹与高洁之间是意象与象征的意义的关系，翠竹象征着高洁；牡丹与华贵之间也是意象与象征的意义的关系，牡丹象征着华贵。故选 A。考点类比推理

91、生物既能适应环境，也能影响环境。下列现象中，属于生物影响环境的是()

- A、大雁南飞
- B、秋风扫落叶
- C、大树底下好乘凉
- D、鱼儿离不开水

【答案】：C

解析：大树底下好乘凉，是大树通过蒸腾作用增加了大气的湿度，同时大树遮挡了阳光，从而降低了温度，大树进行光合作用释放氧气，使树下空气凉爽、湿润、清新，体现了生物对环境的影响。知识点：生物常识

92、“苟活者在淡红的血色中，会依稀看见微茫的希望；真的猛士，将更奋然而前行。”对这句话的理解正确的一项是()

- A. 哪怕希望是微茫的，真正的革命志士也会勇敢地前进
- B. 即使是苟且偷生的人，也会从这流血事件中看到希望
- C. 苟活者不应该悲观，因为有真的猛士在为希望战斗
- D. 这句话十分恰当地评价了“三·一八”死难烈士对未来的意义

【答案】：D

解析：这句话意思是革命烈士的鲜血是不会白流的“总会给人们以希望，哪怕是模糊而微茫的希望；更会给革命者莫大的鼓舞，使他们更加

勇敢地同敌人作斗争，这句话十分恰当地评价了“三·一八”死难烈士对未来的意义。故选 D。考点：言语理解

93、职业化包括三个层面内容，其核心层是（

)

- A. 职业化素养
- B. 职业化技能
- C. 职业化行为规范
- D. 职业道德

【答案】：A

解析：职业化就是一种工作状态的标准化、规范化、制度化，包含在工作中应该遵循的职业行为规范、职业素养和匹配的职业技能。职业道德、职业意识、职业心态是职业化素养的重要内容，也是职业化中最根本的内容。故选 A。考点职业道德与职

94、以下运算符中不是 Excel 中的是()

- A. =
- B. *
- C. /
- D. | |

【答案】：D

解析：“| |”属于逻辑运算符但不属于 Excel。故选 D。考点计算机信息技

95、殚精竭虑:鞠躬尽瘁()

- A. 绞尽脑汁:有心无力
- B. 卧薪尝胆:含辛茹苦
- C. 博闻强识:孤陋寡闻
- D. 见微知著:一叶知秋

【答案】：D

解析：殚精竭虑与鞠躬尽瘁之间是同义词的关系，都表示耗尽心力；见微知著与一叶知秋之间也是同义词的关系，都表示看到一点苗头就能知道事物的发展趋势。故选 D。考点类比推理

96、学生听到(

)后，应迅速走进教室，准备好课本等学习用品。

- A、老师说上课
- B、上课铃
- C、班长说起立
- D、上课预备铃

【答案】：D

解析：学生听到上课预备铃后，应迅速走进教室，准备好课本。知识点：心理素质与社交礼仪

97、()是一个国家和民族发展的不竭动力，也是一个现代人应该具备的素质。

- A、合作精神
- B、创业精神
- C、团队精神
- D、创新精神

【答案】：D

解析：创新精神是一个国家和民族发展的不竭动力，也是一个现代人应该具备的素质，只有具有创新精神，我们才能在未来的发展中不断开辟新的天地。知识点：思想道德素质

98、一位经济学家曾说：“政府一直试图代替这只看不见的手，想当上帝，那是不合时宜的角色。”这里的“不合时宜”意味着()

- A. 政府与市场是互不相容的
- B. 政府不应该干预经济，资源应完全由市场来调节
- C. 政府的宏观调控必须尊重市场配置资源的决定性作用
- D. 计划是主体，市场为补充

【答案】：C

解析：A项，政府与市场相互补充，推动社会主义市场经济的发展，A项错误；B项，市场调节具有弊端和局限，需要国家加强宏观调控，B项错误；C项，“不合时宜”意味着政府的宏观调控必须尊重市场配置资源的决定性作用，C项正确；D项，市场在资源配置中起决定作用，D项错误。故选C。考点思想政治素质

99、与地幔软流层活动无关的是(

)

- A. 潮汐现象
- B. 地震和火山
- C. 矿藏的形成
- D. 大陆板块运动

【答案】：A

解析：潮汐现象是海水在天体，主要是月球和太阳的引潮力作用下所产生的周期性运动。故选A。考点地理常识

100、中国是世界上稀土资源最丰富的国家，素有“稀土王国”之称。下列关于稀土的表述错误的是()

- A. 我国是稀土资源储藏大国，也是稀土产品生产、应用和出口大国
- B. 美国是稀土的主要使用国，目前中国出口的稀土数量占全球之首
- C. 稀土一般是以氧化物状态分离出来的，稀土的得名是因为很稀少
- D. 近年来我国的稀土储量占世界稀土储量的百分比因开发已经下降

【答案】：B

解析：日本是稀土的主要使用国。故选B。考点：地理常识

101、《三国演义》中有一个“诸葛亮三气周瑜”的故事，因为不能控制自己的情绪，周瑜最后竟被活活气死了。这个故事告诉我们()

- A. 要学会避免产生任何情绪
- B. 情绪是不能调节和控制的
- C. 人们在消极情绪面前是无能为力的
- D. 消极情绪有害身心健康

【答案】：D

解析：情绪有积极情绪和消极情绪，积极情绪给人以积极的影响，消极情绪有消极影响。故选D。考点心理素质与社

102、房子:窗户()

- A. 鞋：袜子
- B. 厨房：厕所
- C. 爬山虎：东北虎

D. 汽车：轮胎

【答案】：D

解析：房子与窗户之间是包容关系，窗户是房子的一部分；汽车与轮胎之间是包容关系，轮胎是汽车的一部分。故选 D。考点：类比推理

103、人的本质属性是()

- A、自然属性
- B、社会属性
- C、地缘属性
- D、精神属性

【答案】：B

解析：B项，人的本质属性是社会性，人是一切社会关系的总和，B项正确；A项，人的自然属性是人的肉体及其特性，不是人的本质属性，A项错误；C项，地缘属性是地理环境造成的人群差异，不是人的本质属性，C项错误；D项，精神属性是社会属性的一种，精神属性不是人的本质属性，D项错误。故选B。知识点：思想道德素养

104、今年上半年，3年以下驾龄的驾驶人肇事造成1.5万多人死亡，占肇事致死人数的44.4%，其中，1年以下驾龄的驾驶人肇事致死6801人，占肇事致死人数的19.4%。这段文字主要告诉我们()

- A. 新手开车的危险系数更高
- B. 新手驾驶很容易出事故
- C. 现在新手的驾驶技术差
- D. 新手造成的交通事故多

【答案】：D

解析：文段中列举了交通事故的死亡人数、新手造成的交通事故的比例，为了说明交通事故多是由新手造成的。故选D。考点言语理解

105、在Excel2010中，功能和函数“SUM”一致的是()

- A.
- B.
- C.
- D.

【答案】：D

解析：SUM为求和函数，选项中代表求和函数的是D项。故选D。考点：计算机信息技

106、樱花，别名山樱花，在世界各地均有栽培。樱花花色幽香艳丽，一般花期在每年的3月，与叶同放或叶后开花。因此不少民众将樱花看作是春天的象征。下列关于樱花的说法正确的是()

- A、受全球温暖化的影响，樱花开放的时间较往年有所延后
- B、樱花的原产地为北半球温带环喜马拉雅山地区
- C、樱花喜好阴暗潮湿的气候环境，对土壤的要求不严格
- D、樱花是樱桃树的花，属于蔷薇科樱属

【答案】：B

解析：A项，若全球温暖化，则樱花开放的时间提前，A项错误；B项，樱花原产于北半球温带环喜马拉雅山地区，包括中国长江流域、日本、印度北部等地区，B项正确；C项，樱花喜好温暖湿润的气候环境，C项错误；D项，樱花是樱树的花，属于蔷薇科樱属，樱桃花才是樱桃树的花，属于蔷薇科李属，D项错误
知识点：生物常识

107、香蕉水作为油性涂料、油漆等建筑材料的溶剂和稀释剂，常用于家庭和办公室装修，下列关于香蕉水的说法正确的是()

- A. 香蕉水是无色透明、易挥发的有机液体
- B. 香蕉水是一种特殊的水溶液，不易燃烧
- C. 香蕉水的主要成分是乙醇，易燃无毒
- D. 香蕉水是提取于香蕉的天然无毒液体

【答案】：A

解析：A项，香蕉水是一种无色透明、易挥发的液体，A项正确；B项，香蕉水的主要成分有甲苯、醋酸丁酯、环己酮、醋酸异戊酯等，极易挥发和燃烧，对人体有一定毒性，B项错误；C项，香蕉水能溶于各种有机溶剂，易燃，C项错误；D项，香蕉水是因为乙酸和异戊醇经酯化反应而得此名，而不是提取于香蕉。香蕉水有毒，会刺激眼、鼻、喉，高浓度吸入可引起中枢神经系统受损，甚至肝肾损害，D项错误。故选A
考点化学常识

108、你认为贫血的人体内有可能缺乏的无机盐是()

-)
- A、镁
 - B、锌
 - C、铁
 - D、钙

【答案】：C

解析：血液中红细胞的数量过少或血红蛋白的含量过低叫做贫血。铁是构成血红蛋白的一种成分，人体缺铁会使血红蛋白的合成发生障碍，从而使人体内血红蛋白的含量过低，导致贫血。知识点：交通运输类

109、香蕉水作为油性涂料、油漆等建筑材料的溶剂和稀释剂，常用于家庭和办公室装修，下列关于香蕉水的说法正确的是()

- A. 香蕉水是无色透明、易挥发的有机液体
- B. 香蕉水是一种特殊的水溶液，不易燃烧
- C. 香蕉水的主要成分是乙醇，易燃无毒
- D. 香蕉水是提取于香蕉的天然无毒液体

【答案】：A

解析：A项，香蕉水是一种无色透明、易挥发的液体，A项正确；B项，香蕉水的主要成分有甲苯、醋酸丁酯、环己酮、醋酸异戊酯等，极易挥发和燃烧，对人体有一定毒性，B项错误；C项，香蕉水能溶于各种有机溶剂，易燃，C项错误；D项，香蕉水是因为乙酸和异戊醇经酯化反应而得此名，而不是提取于香蕉。香蕉水有毒，会刺激眼、鼻、喉，高浓度吸入可引起中枢神经系统受损，甚至肝肾损害，D项错误。故选A 考点化学常识

110、数学中常常能反映人生智慧。有人将“(1.01)³⁶⁵=37.8”和“(1.02)³⁶⁵=1377.4”这两个等式解读为：只比你努力一点的人，其实已经甩你太远。这蕴含的哲学道理是(

)

- A、要保持事物性质的稳定，就必须把量变控制在一定限度内
- B、没有量的积累就不会有质变的发生，必须重视量的积累
- C、在量变达到一定程度时，必须要抓住时机才能促成质变
- D、质变为新的量变开辟道路，在新物质的基础上不断发展

【答案】：B

解析：材料中“只比你努力一点的人，其实已经甩你太远”说明事物的发展是从一点一滴积累开始的，没有量的积累就不会有质变的发生，因此我们必须重视量的积累。知识点：思想政治素质

111、《福尔摩斯探案集》是谁的作品?()

- A. 柯南·道尔
- B. 哈代
- C. 托尔斯泰
- D. 岛田庄司

【答案】：A

解析：《福尔摩斯探案集》是英国作家柯南·道尔的作品。故选A。考点人文常识

112、下列哪项是法律最重要的特征?()

- A. 由国家制定或认可
- B. 强制性
- C. 普遍约束力
- D. 规定了人们的权利和义务

【答案】：B

解析：由国家强制力保证实施是法律最重要的特征。考点：思想政治素质

113、赤潮，又称“红色幽灵”，是一种有害的生态现象，赤潮发生的物质基础和首要条件是()

- A. 海平面上涨
- B. 海水养殖过度

- C. 海水富营养化
- D. 海洋生物多样性

【答案】：C

解析：赤潮发生的物质基础和首要条件是海水的富营养化。故选 C。考点环境污染与海

114、法对社会及其公众最基本、最直接的作用是(

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/047103100143010016>