

2024 年河南省高职单招职业适应性测试模拟试题

第一部分 单选题(150 题)

1、下列哪部作品是笛福的小说? ()

- A、 《鲁滨逊漂流记》
- B、 《巴黎圣母院》
- C、 《人间喜剧》
- D、 《复活》

【答案】： 答案:A

解析 A 项,《鲁滨逊漂流记》是笛福的小说, A 项正确; B 项,《巴黎圣母院》是雨果的作品, B 项错误; C 项,《人间喜剧》是巴尔扎克的作品, C 项错误; D 项,《复活》是列夫·托尔斯泰的作品, D 项错误。故选 A。

考点 人文常识

2、在图书馆阅览时应有的文明行为是 ()

- A、 安静阅读、不高声喧哗
- B、 接听手机
- C、 躲在角落里吸烟
- D、 与熟人窃窃私语

【答案】： 答案:AB. C. D 三项皆是不文明行为, 只有 A 项符合题意。故选 A。

考点: 心理素质与社

3、利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组织的后代, 科学家把这种人工遗传操作动物繁殖的过程叫做 ()

- A、 无性繁殖
- B、 试管婴儿
- C、 克隆
- D、

复制

【答案】：答案:C 克隆在广义上是指利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组织后代的过程。故选 C。

考点：生物常识

4、人在欢乐时手舞足蹈、捧腹大笑，悲痛时捶头顿足，这是（
）

- A、 声调表情
- B、 身段表情
- C、 面部表情
- D、 激情表情

【答案】：答案:B 情绪发生时，身体各部分呈现的姿态称为身段表情。故选 B。

考点：心理素质与社

5、尊重、尊崇自己的职业和岗位，以恭敬和负责的态度对待自己的工作，做到工作专心，严肃认真，精益求精'尽职尽责，有强烈的职业责任感和职业义务感。以上描述的职业道德规范是（
）

- A、 敬业
- B、 诚信
- C、 奉献
- D、 公道

【答案】：答案:A 题干描述的是敬业的含义。故选 A。

考点：职业道德与职

6、对于味同嚼蜡相当于深藏若虚对于。（
）

- A、 脍炙人口盛气凌人
- B、 意味深长锋芒毕露
- C、 百读不厌狐假虎威
- D、 丰富多彩大象无形

【答案】：答案:B 意味深长与味同嚼蜡是反义词;深藏若虚与锋芒毕露

是反义词。故选 B。

考点：类比推理

7、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】：答案:C 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

8、在通电话时，如果电话中断了，依照惯例，应由（ ）再拨打一次。（ ）

- A、 发话人
- B、 受话人
- C、 两人都可以
- D、 不用再拨打

【答案】：答案:A 在通电话时，如果电话中断了，依照惯例，应由发话人立即再拨打一次。知识点：文明礼貌社交礼仪

9、著名画作《蒙娜丽莎》的作者是（ ）

- A、 拉斐尔
- B、 达·芬奇
- C、 米开朗琪罗
- D、 乔托

【答案】：答案:B 《蒙娜丽莎》的作者是达·芬奇。故选 B。

考点：人文常识

10、从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则是（ ）

- A、 真实、谨慎、勤奋
- B、 忠心、严谨、殷勤
- C、 忠诚、审慎、勤勉
- D、

诚信、审慎、勤快

【答案】：答案:C 从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则包括：忠诚、审慎和勤勉。故选 C。

考点：职业道德与职

11、宋代诗人陈与义《襄邑道中》诗云：“飞花两岸照船红，百里榆堤半日风。卧看满天云不动，不知云与我俱东。”这说明了（ ）

- A、 任何事物都处在运动变化之中
- B、 任何事物都是绝对运动与相对静止的统一
- C、 任何事物都只是相对静止的
- D、 静止的事物是不可能存在的

【答案】：答案:B “满天云不动”体现了相对静止，“云与我俱东”体现了绝对运动，这首诗反映了任何事物都是绝对运动与相对静止的统一。故选 B。

考点：思想政治素质

12、防火墙:隔离网()

- A、暖气片:电热毯
- B、手表:罗盘
- C、存储器:计算器
- D、孔明灯:节能灯

【答案】：答案: A

解析：防火墙与隔离网都有隔离的作用，两者之间是属性相同的关系；暖气片与电热毯都有取暖的功能，同样是属性相同的关系。故选 A。

考点

类比推理

13、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】：答案:B 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

14、1863 年 1 月 10 日，世界上第一条地铁在伦敦正式建成并投入运营，这标志着城市快速轨道交通在世界上诞生。当年，伦敦已是国际知名大都市，大量移民的涌入，使充斥着马车、汽车和行人的街道拥堵不堪。当时的国王十字火车站每天运载成千上万居住在郊区但在城里工作的市民，由于伦敦市中心不通火车，这些市民为了上班不得不想尽各种办法。为此，伦敦政府决定向市民广泛征求改善交通的意见。就在这时，一名叫查尔斯·皮尔逊的律师决定将“让火车入地”的大胆设想提交给政府。作者接下来最有可能讲述的是（ ）

- A、皮尔逊如何产生“让火车入地”的设想
- B、“让火车入地”的设想是如何被采纳的
- C、皮尔逊的设想给世界带来的巨大影响
- D、地铁发明以来是如何演变，如何改进的

【答案】：答案:AA 项，文段结尾是查尔斯·皮尔逊将“让火车入地”的设想提交各政府。按照正常的行文顺序，接下来作者应该详细介绍“让火车入地”这个设想，A 项正确；B 项，不是文段接下来阐述的重点，B 项错误；C 项，内容不衔接，应该是先介绍如何“让火车入地”的设想，之后再阐述影响，C 项错误；D 项，内容不衔接，应该是先介绍如何“让火车入地”的设想，之后再阐述如何改进，D 项错误。故选 A。

考点：言语理解

15、①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧，所需的关爱力度更大。②长此以往，势必会加重城市留守儿童问题。③当前，留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童。④但长期以来，城市留守儿童问题始终被边缘化。⑤从而给社会造成新的难题。⑥既无过多关注，也无相应的关爱措施。将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

A、 ③①④⑥②⑤

B、 ③①②⑥④⑤

C、 ①③④②⑤⑥

D、 ①④③②⑥⑤

【答案】：答案:A

解析 先确定首句。①句是对农村留守儿童的生活状态进行了论述，③句是引出农村留守儿童的话题。按照先引出话题，再展开具体论述的原则，③句在①句之前，且③句是首句，C，D项错误。①句中有“虽然”，后面应接转折词，④中出现转折词“但”，故①④排在一起，根据排除法，A项正确。故选A。

考点 言语理解

16、男人:运动员()

A、军人:警察

B、商人:父亲

C、学生:大学生

D、女人:礼仪小姐

【答案】：答案: B

解析：男人与运动员之间是交叉关系，有的男人是运动员，有的运动员是男人；商人与父亲也是交叉关系，有的商人是父亲，有的父亲是商人。故选B。

考点

类比推理

17、高级编程出现在计算机的哪一个阶段?()

A、 第一阶段

B、 第二阶段

C、 第三阶段

D、 第四阶段

【答案】：答案:B 在第二阶段的晶体管计算机时代(1959-1964年)，这一时期的计算机在软件方面有了系统软件，提出了操作系统的概念，出现了高级语言。故选B。

考点：计算机信息技

18、我国西北地区主要的地理特征是（ ）

- A、 平原和山地地形为主，黄土广布
- B、 高原和盆地地形为主，沙漠广布
- C、 山地和丘陵地形为主，森林广布
- D、 平原和盆地地形为主，黑土广布

【答案】：答案:B 我国西北地区的地形特征是“三山夹两盆”，因为深居内陆，降水稀少，所以形成了温带大陆性气候，因此沙漠广布。故选 B。

考点：地理常识

19、“汽车内部配备的安全气囊和成人安全带对儿童有安全隐患”，汽车安全专家提醒“儿童乘客使用标准安全带最好配以儿童增高坐垫，坐在副驾驶位置时必须关闭安全气囊”。这说明技术具有（ ）

- ①专利性②两面性③目的性④创新性
- A、 ①②
 - B、 ②③
 - C、 ③④
 - D、 ①③

【答案】：答案:B 安全气囊和成人安全带对儿童有安全隐患说明安全气囊保护成人时会对儿童造成不良影响，体现技术的两面性；儿童乘客使用标准安全带最好配以儿童增高坐垫，坐在副驾驶位置时必须关闭安全气囊，体现技术的目的性。故选 B。

考点：通用技术

20、曾叫作“象牙海岸”的是非洲的（ ）

- A、 科纳迪瓦
- B、 南非
- C、 纳米比亚
- D、 安哥拉

【答案】：答案:A 科特迪瓦共和国旧译“象牙海岸”，因为当地盛产象牙而得名。知识点：教育类

21、下列物理量中，以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是（
）

- A、 速度
- B、 密度
- C、 功率
- D、 压强

【答案】：答案:D 以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是压强。
故选 D。

考点：物理常识

22、板块与板块碰撞、挤压、拉伸可能产生新的地形和地貌，那么大洋板块与大陆板块碰撞，可能形成的地形地貌是（
）

- A、 海岭和裂谷
- B、 岛弧和裂谷
- C、 岛弧和海沟
- D、 海岭和海沟

【答案】：答案:C 大洋板块与大陆板块碰撞，大陆板块边缘受挤压隆起为岛弧或海岸山脉，大洋板块俯冲到大陆板块之下形成海沟。故选 C。
。

考点：地理常识

23、世界四大洋中面积最大的是（
）

- A、 北冰洋
- B、 印度洋
- C、 太平洋
- D、 大西洋

【答案】：答案：C

解析：太平洋约占地球面积的三分之一，是世界上面积最大的大洋。

知识点：

地理常识

24、王力、刘青、陈华、马玲四人代表单位参加比赛。赛后，王力说刘青会获奖，刘青说陈华会获奖，陈华、马玲都说自己不会获奖。如果四人的陈述只有一人错，那么谁一定获奖？（ ）

- A、 仅王力
- B、 仅刘青
- C、 仅陈华
- D、 仅刘青和陈华

【答案】： 答案:B 刘青说陈华会获奖，陈华说自己不会获奖，则刘青和陈华两人的陈述必有一真一假，且四人的陈述只有一人错，则王力、马玲的陈述必为真，则刘青一定会获奖，马玲一定不会获奖。故选 B。

考点：判断推理判断推理

25、人类有许多创新灵感都来源于大自然，如采用智能芯片控制模仿鸟的飞行的仿生鸟，模仿蝙蝠声波导航功能的声波手杖。这样的构思方法是（ ）

- A、 联想法
- B、 模仿法
- C、 奇特构思法
- D、 头脑风暴法

【答案】： 答案:B 知识点：通用技术

26、联合国教科文组织的总部设在（ ）

- A、 纽约
- B、 伦敦
- C、 巴黎
- D、 日内瓦

【答案】： 答案:C 联合国教科文组织总部设在法国巴黎的丰特努瓦广场。知识点：教育类

27、下列关于植物激素或类似物的叙述，正确的是（ ）

- A、 脱落酸能够调控细胞的基因表达

- B、杨树顶芽的生长需要侧芽提供生长素
- C、喷施生长素类似物可以保花保果，但不能疏花疏果
- D、密封贮藏会使水果中各种激素的合成增加

【答案】：答案:AA项，基因控制生物的性状，而脱落酸能引起生物性状的改变，A项正确;B项，顶芽能合成生长素，不需要侧芽提供，B项错误;C项，生长素的作用具有两重性，既能防止落花落果，也能疏花疏果，C项错误;D项，植物的生命活动受多种激素的调节，某一生理活动中有的激素分泌增多，而有的会减少，D项错误。故选A。

考点：生物常识

28、下列俗语从物质变化的角度分析，主要体现化学变化的是（
）

- A、留得青山在，不怕没柴烧
- B、酒香不怕巷子深
- C、冰冻三尺，非一日之寒
- D、天上钩钩云，地上雨淋淋

【答案】：答案:AA项，烧柴过程中会产生二氧化碳和水等新物质，属于化学变化，A项正确;B项，体现的是分子扩散的现象，不属于化学变化，B项错误;C项，体现的是水结冰的凝固现象，不属于化学变化，C项错误;D项，体现的是水蒸气变成水滴的液化现象，不属于化学变化，D项错误。故选A。

考点：化学常识

29、作为中国“情人节”，七夕节逐渐丧失了传统味道，被赋予了“洋”内涵。七夕节遭遇“洋解读”，是传统节日内涵流失的缩影。显然，全球化在增强各民族对话和交流能力、促进文化融合的同时，也在不断____着民族文化的领地，文化的____正遭受前所未有的威胁。填入画横线部分最恰当的一项是（
）

- A、侵蚀 复杂性
- B、侵扰 开放性

C、侵扰 包容性

D、侵蚀

多样性

【答案】：答案:D 第一空，“侵蚀”指逐渐侵害使变坏，“侵扰”指侵犯骚扰。根据段落意思，“侵蚀”与“民族文化的领地”搭配更合适。第二空，中国情人节被赋予了洋内涵，说明文化的多元性受到威胁。故选 D。

考点：言语理解

30、在职业活动中，主张个人利益高于他人利益、集体利益和国家利益的思想属于（ ）。

- A、 极端个人主义
- B、 自由主义
- C、 享乐主义
- D、 拜金主义

【答案】：答案:A

考点：职业道德与职

31、以下关于 PM2.5 的说法错误的一项是（ ）

- A、 PM2.5 的主要来源是日常发电、工业生产、汽车燃油等过程中经过燃烧而排放的残留物
- B、 与较粗的大气颗粒物相比，PM2.5 粒径小，含有大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远
- C、 PM2.5 主要对呼吸系统和心血管系统造成伤害，老人、小孩以及心肺疾病患者是 PM2.5 污染的敏感人群
- D、 空气中不同大小的颗粒物均能降低能见度，不过相对粗颗粒物，PM2.5 由于颗粒细小，对空气能见度的影响较弱

【答案】：答案:D

解析 PM2.5 是指环境空气中空气动力学当量直径小于等于 2.5 微米的颗粒物，也称细颗粒物。虽然细颗粒物只是地球大气成分中含量很少的组分，但它对空气质量和能见度等有重要的影响。故选 D。

考点 环境污染与海

32、美德：节俭（ ）

A、 出售：零售

- B、 权力： 产权
- C、 城市： 市场
- D、 广告： 宣传

【答案】： 答案:A 美德与节俭之间是包容关系， 美德包含节俭； 出售与零售之间是包容关系， 出售包含零售。 故选 A。

考点： 类比推理

33、 下列作品《朝花夕拾》 《子夜》 《激流三部曲》 《白洋淀纪事》 与作者对应正确的一项是（ ）

- A、 鲁迅、 曹禺、 茅盾、 郭沫若
- B、 鲁迅、 茅盾、 巴金、 孙犁
- C、 郭沫若、 曹禺、 巴金、 李健吾
- D、 鲁迅、 郭沫若、 巴金、 孙犁

【答案】： 答案:B 《朝花夕拾》 的作者是鲁迅， 《子夜》 的作者是茅盾， 《激流三部曲》 的作者是巴金， 《白洋淀纪事》 的作者是孙犁。 故选 B。

考点： 人文常识

34、 《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】： 答案:A 《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

35、 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】：答案:D 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

36、日本帝国主义全面侵华战争开始于（ ）

- A、 九一八事变
- B、 一二八事变
- C、 七七事变
- D、 八一三事变

【答案】：答案:C 日本帝国主义全面侵华战争开始于卢沟桥事变(又称七七事变)，发生于 1937 年 7 月 7 日夜。故选 C。

考点：历史常识

37、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】：答案:A

解析

考点 通用技术

38、基因工程技术的发展基础不包括（ ）

- A、 分子生物学
- B、 生物物理学
- C、 生物化学
- D、 生物心态学

【答案】：答案:D 基因工程是在分子生物学、生物物理学、分子遗传学、生物化学等学科的研究成果基础上发展起来的。故选 D。

考点：生物常识

39、小明的父亲因地制宜采取了“麦、棉、瓜、红薯”的套种模式，在正常天气条件下，按照套种的技术要领操作，夏季可收小麦 350-400 千克/亩，红薯 2500 千克/亩，无籽西瓜 5000 千克/亩，秋季产籽棉 225 千克/亩，平均每亩收入超过 3000 元，比原先提高了近五成。这是运用了（ ）

- A、 系统优化
- B、 系统分析
- C、 系统设计
- D、 技术创新

【答案】：答案:A 运用了系统优化提高了经济效益。故选 A。

考点：通用技术

40、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】：答案:CA 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

41、考试中，同学们常常因过度紧张而没考出已有的水平，甚至很容易做的题目都会失误。这是说明（ ）

- A、 人不能有任何情绪
- B、 不良情绪会影响人正常水平的发挥
- C、 情绪是无法调控的
- D、

情绪都是消极的

【答案】：答案:BA项，人常见的四大情绪有喜怒哀惧，A项错误；B项，题干中说因为过度紧张的消极情绪而容易失误，没考出相应的水平，体现了不良情绪会影响人的正常发挥，B项正确；C项，情绪是可以调控的，C项错误；D项，情绪分为积极情绪和消极情绪，D项错误。故选B。

考点：心理素质与社

42、攻击:发动（ ）

- A、 注释：文档
- B、 前进：勇敢
- C、 披荆：斩棘
- D、 工作：开展

【答案】：答案:D攻击与发动之间是动宾结构关系，发动攻击；工作和开展之间也是动宾结构关系，开展工作。故选D。

考点：类比推理

43、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】：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

44、下列哪一部不是法国浪漫主义作家维克多·雨果的作品？（
）

A、 《巴黎圣母院》

- B、 《海上劳工》
- C、 《光与影》
- D、 《前夜》

【答案】： 答案:D《前夜》的作者是屠格涅夫。故选D。

考点： 人文常识

45、 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】： 答案:D 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

46、 有甲、乙两个瓶子，甲瓶里装了200毫升清水，乙瓶里装了200毫升纯酒精。第一次把20毫升纯酒精由乙瓶倒入甲瓶，第二次把甲瓶中20毫升溶液倒回乙瓶，此时甲瓶里含有纯酒精的量()乙瓶里含水的量。

- A、 小于
- B、 等于
- C、 大于
- D、 不能确定

【答案】： 答案: B

解析： 甲瓶里含有纯酒精的量为，乙瓶里含水的量为，则甲瓶里含有纯酒精的量等于乙瓶里含水的量。故选B。

考点

判断推理

判断推理

47、王某在大街上遛狗。张某故意挑逗狗，之后跑掉，结果狗将路过的孙某咬伤，并继续追赶孙某。王某为阻止狗继续伤人，在狗不听使唤的情况下，用木棍将狗的腿打断。对此，下列表述正确的是（
）

- A、 孙某可以向张某或王某要求赔偿
- B、 孙某只能向王某要求赔偿
- C、 孙某要求王某承担赔偿责任，必须证明王某存在过错
- D、 王某不能要求张某赔偿狗受伤的损失

【答案】： 答案:A《侵权责任法》第八十三条规定：“因第三人的过错致使动物造成他人损害的，被侵权人可以向动物饲养人或者管理人请求赔偿，也可以向第三人请求赔偿。动物饲养人或者管理人赔偿后，有权向第三人追偿。”所以孙某可以向张某或王某要求赔偿。故选 A。

考点：法律常识

48、国会：议员（ ）

- A、 企业：工会
- B、 论坛：网民
- C、 法院：法官
- D、 监狱：犯人

【答案】： 答案： B

解析：国会与议员之间是渠道与人物的对应关系，议员通过国会发表言论；论坛与网民之间也是渠道与人物的对应关系，网民通过论坛发表言论。

知识点：

类比推理

49、关于 PowerPoint2010 中，说法错误的是（ ）

- A、 幻灯片可以手动播放也可以自动播放
- B、 幻灯片切换速度是一定的，不可以更改
- C、 PowerPoint2010 中可以插入声音文件
- D、 在幻灯片母版中进行设置，可以作用到文档中所有的幻灯片

【答案】：答案:B 幻灯片切换速度是可以自定义的。故选 B。
考点：计算机信息技

50、穿越我国领土距离最长的纬线是（ ）

- A、 北纬 200
- B、 北纬 300
- C、 北纬 400
- D、 北纬 500

【答案】：答案:C 穿越我国领土距离最长的纬线是北纬 4000 故选 C。

考点：地理常识

51、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】：答案:B 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

52、张、王、赵三人中，有一位工程师、一位会计、一位教师，已知：
(1) 王、赵的身高比工程师高；
(2) 会计的身高比王矮。
根据上述条件，可以判断出这三个人的职业分别是（ ）

- A、 张是教师，王是工程师，赵是会计
- B、 张是工程师，王是教师，赵是会计
- C、 张是工程师，王是会计，赵是教师
- D、 张是会计，王是教师，赵是 I 程师

【答案】：答案:B 王、赵的身高比工程师高，则工程师是张，A、D 项排除；会计的身高比王矮，则会计是赵，C 项排除，B 项正确。故选 B。

考点：判断推理判断推理

53、马铃薯、草莓、芝麻和菜花等常见的农产品所对应的植物器官依次是（ ）

- A、 根——种子——果实——茎
- B、 茎——种子——种子——花
- C、 根——花——果实——叶

D、 茎——果实——种子——花

【答案】： 答案:D 马铃薯的食用部分是地下块茎;草莓的食用部分是果实;芝麻的食用部分是种子;菜花的食用部分是花球。故选 D。

考点: 生物常识

54、 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】： 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

55、 下列选项中,准确反映“天时不如地利,地利不如人和”的具体要求的是()

A、 互助协作

B、 爱岗敬业

C、 遵纪守法

D、 诚实守信

【答案】： 答案: A

解析:“天时不如地利,地利不如人和”这句话的意思是有利于作战的天气、时令,比不上有利于作战的地理形势,有利于作战的地理形势,比不上作战中的人心所向、内部团结。故选 A。

考点
职业道德与职

56、以下名窑，不属于宋代五大名窑的是（ ）

- A、 河北定窑
- B、 宜兴紫砂窑
- C、 河南钧窑
- D、 河南汝窑

【答案】：答案:B 宋代五大名窑分别是汝窑、官窑、哥窑、钧窑和定窑。故选 B。

考点：人文常识

57、待统出版社的竞争优势在于历史和传统使其在内容创新和版权方面有深厚的_____，这是一个不断积累叠加的过程，不可能_____。依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A、 资本 一步登天
- B、 实力 一挥而成
- C、 资源 一日千里
- D、 积淀 一蹴而就

【答案】：答案:D 第一空处，“深厚的”与“资本”搭配不当，“深厚的”与“资源”搭配不当，排除 A、C 项。第二空处，填写的成语应该与“一个不断积累叠加的过程”相反，即一下子就能办成。一挥而成形容写字、写文章、画画快，不符合语境，排除 B 项，一蹴而就意为事情轻而易举，一下子就成功，符合语境。故选 D

考点：言语理解

58、一切友好的关系都是建立在信任的基础上的，但在团队中建立信任并不是一件容易的事情。关于洪经理的一些领导行为，不能帮助他的团队建立信任关系的是(

)

- A、他在会议中认真倾听团队成员的意见，并真诚地说出自己的看法
- B、他在日常工作中，选择合适的团队成员并赋予他们一定的职权，让他们作出决定和解决问题
- C、他总是带头承认自己在工作中所犯的错误和过失
- D、他在会议中经常表扬那些他比较喜欢的成员

【答案】：答案：D

解析：D项的做法会挫伤没有被表扬的成员的工作积极性，同时也会让成员对领导有偏见，不利于建立团队信任关系。故选D。

考点

团队合作

59、在下列鲁迅的作品中，哪一篇不是用第一人称写的？（ ）

- A、《社戏》
- B、《故乡》
- C、《风波》
- D、《祝福》

【答案】：答案:C《风波》是用第三人称写的。故选C。

考点：人文常识

60、在与顾客的交流过程中，一般情况下，应关注（ ）

- A、顾客的需求
- B、交易最终能否成功
- C、引导顾客的思路或观念
- D、视情况而定

【答案】：答案：A

解析：在与顾客交流时，我们应关注顾客最真实的需求，不要盲目推荐，也不要急于成交。

知识点：

职业道德与职业能力测试

61、黄豆：蚕豆（ ）

A、 饰具：灯具

B、 鲫鱼：鲸鱼

C、 猴子：狮子

D、 木瓜：西瓜

【答案】：答案:D

解析

黄豆与蚕豆之间构成并列关系；木瓜与西瓜也是并列关系，同时也是植物。故选 D。

考点 类比推理

62、下列著名京剧表演艺术家中，擅长扮演武生，有“活武松”之称的是（ ）

- A、梅兰芳
- B、程砚秋
- C、张君秋
- D、盖叫天

【答案】：答案:DA 项，梅兰芳被誉为“四大名旦”之首，擅长旦角，A 项错误；B 项，程砚秋是“四大名旦”之一，擅长旦角，B 项错误；C 项，张君秋擅长旦角，C 项错误；D 项，盖叫天擅长演武生，有“江南活武松”的美誉，D 项正确。故选 D。

考点：人文常识

63、①诸葛亮显示出卓越的军事才华②三顾茅庐 ③刘备拜诸葛亮为军师 ④赤壁之战大败曹军⑤提出三分天下战略 下列顺序正确的是（ ）

- A、①④⑤②③
- B、⑤④③②①
- C、②⑤③④①
- D、①②③④⑤

【答案】：答案:C

解析 根据原著可知，刘备先是“三顾茅庐”求见诸葛亮，接着诸葛亮对刘备提出了三分天下的战略，刘备拜诸 C 亮为军师。在之后的赤壁之战中，大败曹军，诸葛亮在此次战役中显示出了卓越的军事才华。故选 C。

考点 言语理解

64、某种产品每箱 48 个。小李制作这种产品，第一天制作了 1 个，以后每天都比前一天多制作 1 个。 x 天后总共制作了整数箱产品。问 x 的最小值在以下哪个范围里？（ ）

- A、 不到 20
- B、 在 20~40 之间
- C、 在 41~60 之间
- D、 超过 60

【答案】：答案:B 设 n 是正整数，则 x 天后制作了，即 $x(1+x)=96n$ ， x 和 $(1+x)$ 必为一奇一偶，由于 96 的大于 1 的奇数因子只有 3， $96=3\times 32$ ，则 $x=32$ ， $n=11$ 。故选 B

考点：判断推理判断推理

65、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】：答案:B 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

66、机会就像一扇迅速旋转的转门，那个空档转到你面前时，你必须迅速挤进去。这段话意在强调（
）

- A、 机会来去无踪
- B、 机不可失，时不再来
- C、 人要审时度势，随机应变
- D、 机会瞬息万变，万变不离其宗

【答案】：答案:B 这段文字强调机会稍纵即逝。A 项，强调机会难以捕捉，与题意不符，A 项错误；B 项，强调机会难得，需要及时抓住，与题意相符，B 项正确；C 项，强调随机应变，与题意不符，C 项错误；D 项，强调机会的规律性，与题意不符，D 项错误。故选 B。

考点：言语理解

- 67、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】：答案:AA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

- 68、对于违法犯罪行为的制裁和惩罚，体现了法律的（ ）
- A、 评价作用
 - B、 教育作用
 - C、 强制作用
 - D、 指导作用

【答案】：答案：C

解析：法律的强制作用是指法律能运用国家强制力制裁违法和犯罪，保障自己得以实施的作用，强调的是制裁与惩罚。故选C。

考点

思想政治素质

- 69、通过观察实验，美国人类学家霍尔博士把人与人交往空间划分成四种区域或距离：亲密距离、个人距离、社交距离和公共距离等。下列属于社交距离的一项是（ ）

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/357052003041006100>