

2024年四川省高职单招职业适应性测试题库

第一部分 单选题(150题)

1、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

2、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】：答案:D 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

3、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

4、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】：答案:BA 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

5、一只屎壳郎推着一个粪球以不慢的速度在并不平坦的路上奔走，突然它推的粪球一下子扑到了一株植物上，它在尝试了很多办法后终于把粪球从刺上推了下来，它没有丝毫的停滞，没有从困境中走出的长吁短叹，像没事一样匆匆离开了。这段文字传递了什么样的信息？（ ）

- A、 不要轻易放弃任何机会
- B、 遇到困难要客观、全面地分析
- C、 不能莽撞，成功需要等待时机
- D、 生活本没有痛苦，不要太计较得失

【答案】：答案:D 这段文字主要讲述了一只屎壳郎锲而不舍推粪球的故事，中心意思是我们人不应该计较生活中的得与失，只要努力过就行了。故选 D。

考点：言语理解

6、化学与生产生活息息相关，下列说法错误的是（ ）

- A、 桥梁吊绳中所使用的聚乙烯纤维属于有机合成材料

- B、 蔬菜中残留的农药可以用酸性物质浸泡，降低农药的药性
- C、 印刷电路板常用化学腐蚀剂来生产，这种化学腐蚀剂是氯化铁

D、 点燃蜡烛的黑炭具有吸附性，因此可点燃蜡烛去除烟味

【答案】：答案:B 绝大多数农药都是偏酸性的，利用酸碱中和的原理，用碱水浸泡可有效除掉蔬菜表面的农药，降低药性。故选 B。

考点：化学常识

7、事故构成要素有人、物和（ ）

A、 工具

B、 设备

C、 环境

D、

【答案】：答案:C 一个事故的基本构成要素有四点:人、物、自然环境和社会环境。知识点：法律常识

8、下列各句中，所引诗词不符合语境的一项是（ ）

A、 老一辈虽然离开了岗位，但“零落成泥碾作尘，只有香如故”，他们依然关心着年轻一代，关注着自己奉献毕生的事业

B、 “问渠那得清如许，为有源头活水来”，一个人只有不断汲取新知识，才能心境澄澈，视野开阔，始终保持清醒的头脑

C、 这部作品的可贵之处在于底蕴深厚，在于思想争鸣，在于审美价值，“奇文共欣赏，疑义相与析”，读者不妨通过阅读来一起欣赏、探寻

D、 近年来，常有一些所谓的公共知识分子，采用断章取义的伎俩，写文章奚落、诋毁鲁迅先生，真是“蚍蜉撼大树，可笑不自量”

【答案】：答案:AA 项，“零落成泥碾作尘，只有香如故”是赞美梅花坚贞不屈的品格，不适合用于老一辈关心下一代，A 项错误；B 项，“问渠那得清如许，为有源头活水来”指的是人要不断学习，汲取知识，B 项正确；CD，“奇文共欣赏，疑义相与析”的意思是遇到非常优秀的文章，大家共同阅读思考、分析疑惑，C 项正确；D 项，“蚍蜉撼大树，可笑不自量”的意思是不自量力，D 项正确。故选 A。

考点：言语理解

9、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】:答案:D 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

10、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】: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

11、下列与果树有关的说法正确的是()

- A、富含氮的肥料可以促使果树开花结果
- B、杏树是耐旱能力比较弱的树种
- C、冬季不需要对果树进行病虫防治
- D、

嫁接是一种常用的果树繁殖方式

【答案】：答案:DA项，富含氮的肥料可以促使果树枝叶长得繁茂，富含磷的肥料可以促进幼苗发育和花的开放，使果实、种子提早成熟，A项错误;B项，杏树的特点是扎根较深，喜光、耐旱、抗寒、抗风，B项错误;C项，冬季是果树病虫潜伏越冬的时期，做好冬季病虫害防治工作，可以有效控制次年病虫害的发生，C项错误;D项，嫁接是一种常用的果树繁殖方式，D项正确。故选D。

考点：生物常识

12、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

13、某县农贸市场有几家经营生鲜食品的个体户，县卫生防疫站多次通知他们去办理健康证和卫生许可证，但均未前去办理。于是县卫生防疫站对他们做出罚款决定。这些个体户文化水平低，以为卫生站是滥收费，于是集体向县政府上访，并拒绝交纳罚款。关于该案件的说法错误的是 ()

- A、县卫生防疫站的处罚决定没有错
- B、这些个体户不应上访，而应该提起行政复议或行政诉讼
- C、县卫生防疫站犯的的错误是只重处罚，不重教育
- D、县卫生防疫站应该在处罚的同时加以教育

【答案】：答案:B行政处罚应当坚持公开公正和处罚与教育相结合的原则，本题卫生局对商户违法经营的行为有权行使处罚，但不能一味为了处罚而处罚，针对群众不能理解的处罚行为，应当给予说明和教育，使群众能更好地配合行政机关的行为。相对人的权利救济有多种

方式，比如复议、诉讼和上访等。故选 B。

考点：法律常识

14、以下装置可以控制热能的是（ ）

A、 电视机的开关

- B、 炉灶开关
- C、 变色眼镜
- D、

【答案】： 答案:B 根据对能量控制装置的认识，电视机的开关控制电能，炉灶的开关控制热能，变色眼镜控制光能。知识点：科学常识

15、衡量大学生全面发展的一个重要标准是（ ）

- A、 知识渊博
- B、 品质高尚
- C、 德才兼备
- D、 知行统一

【答案】： 答案:CA 项，知识渊博只能彰显一个人对知识和文化的了解，不能作为衡量大学生全面发展的标准，A 项错误；B 项，品质高尚只能彰显一个人的修养和素质，不能反映知识基础，不能作为衡量大学生全面发展的标准，B 项错误；C 项，大学生作为社会的后备力量，德才二者必须兼顾才可以说是全面发展，C 项正确；D 项，知行统一过于表面，不能作为衡量大学生全面发展的标准，D 项错误。故选 C。

考点：思想道德素质

16、以下哪种情况属于不诚实劳动（ ）

- A、 出工不出力
- B、 炒股票
- C、 制造假冒伪劣产品
- D、 盗版

【答案】： 答案:ACD 炒股票属于正规投资。知识点：职业道德和职业社会能力

17、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】： 答案:A 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

18、 购汇： 外币： 金融交易 ()

A、 诉讼： 纠纷： 法律程序

B、 理财： 炒股： 投资方式

C、 贷款： 资金： 信用活动

D、 摄像： 资料： 艺术创作

【答案】： 答案:C 购汇获得外币， 购汇属于金融交易； 贷款获得资金， 贷款属于信用活动。 知识点： 言语理解与表达

19、 中国最早的工艺百科全书是完成于 17 世纪 30 年代的《天工开物》， 它的作者是()

A、 徐霞客

B、 沈括

C、 郦道元

D、 宋应星

【答案】： 答案： D

解析： 《天工开物》 是宋应星的作品， 全书收录了农业、 手工业， 诸如机械、 砖瓦、 陶瓷、 硫磺、 烛、 纸、 兵器、 火药、 纺织、 染色、 制盐、 采煤、 榨油等生产技术。 故选 D。

考点

人文常识

20、 关于分子动理论的描述， 下列说法错误的是(

)

- A、物体里含有的分子数是很多的
- B、白色衣物染上污垢很难洗掉
- C、温度越高，分子运动越快，在 0℃时分子运动就停止了
- D、分子间的引力和斥力是同时存在的

【答案】：答案：C

解析：A 项，物体里含有的分子数是很多的，A 项正确；B 项，污垢的分子体积很小，分子数很多，所以白色衣物染上污垢很难洗掉，B 项正确；C 项，在 0℃时，分子仍在运动，C 项错误；D 项，分子间的引力和斥力是同时存在的，D 项正确。故选 C。

考点

物理常识

21、“娇客”是我国古代对什么人的称谓？（ ）

- A、 妻子
- B、 儿媳
- C、 女婿
- D、 尊贵的客人

【答案】：答案:C 我国古代将女婿称为“娇客”。故选 C。

考点：人文常识

22、群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段：通过免疫社区里足够多的人，有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力，中断感染链，从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是，这个模式要真正起作用，社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值(学术界称之为“阈值”)，群体免疫才会生效。接种的社区成员越多_____填入画横线处最恰当的是（ ）

- A、 整个社区就越能够避免疾病的爆发
- B、 才能有效阻断疾病源感染整个社区
- C、 越能保护少数拒绝接种疫苗的人群
- D、 整个社区的免疫模式才能发生作用

【答案】：答案:A 由横线前一句的“接种的社区成员越多”可知，横

线上的句子应该也包含“越……”。A项，整个社区就越能够避免疾病的爆发，A项正确；B项，句中没有“越……”，无法与上句衔接，B项错误；C项，文段中没有提到“拒绝接种疫苗的人群”，而是“不能接种疫苗的人群”，C项错误；D项，句中没有“越”，无法与上句衔接，D项错误。故选A。

考点：言语理解全站正确率-25%

23、某单位有 2 个处室，甲处室有 12 人，乙处室有 20 人。现在将甲处室最年轻的 4 人调入乙处室，则乙处室的平均年龄增长了 1 岁，甲处室的平均年龄增加了 3 岁。问在调动之前，两个处室的平均年龄相差（ ）岁。

- A、 10
- B、 12
- C、 14
- D、 16

【答案】：答案:B 设甲处室平均年龄为 m 岁，乙处室平均年龄为 n 岁，从甲处室转出的最年轻的四个人年龄总和为 x 岁，解得 $m-n=12$ ，则两个处室的平均年龄相差 12 岁，故选 B。

考点：判断推理判断推理

24、职业道德的“五个要求”，既包含基础性的要求，也有较高的要求。其中，最基本的要求是（ ）

- A、 爱岗敬业
- B、 诚实守信
- C、 服务群众
- D、 办事公道

【答案】：答案:A 爱岗敬业是职业道德的基础，是社会主义职业道德所倡导的首要规范。故选 A。

考点：职业道德与职

25、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

26、一个人的心理只要是健康的，他就有自知之明，就有可能_____地了解自己，知道自己存在的价值，对自己的能力、性格和优缺点都能做出_____的评价。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、透彻 恰如其分
- B、如实 不偏不倚
- C、客观 条分缕析
- D、准确 鞭辟入里

【答案】：答案:A 从第二空入手，A项，“恰如其分”指办事或说话正合分寸；B项，“不偏不倚”表示精准、中立或公正；C项，“条分缕析”形容分析得细密而有条理；D项，“鞭辟入里”形容能透彻说明问题，切中要害。文意是对自己做出正确的评价，因此“条分缕析”“鞭辟入里”不合适，排除 C、D 项。第一空，“如实”与“透彻”相比，“透彻”更适合形容了解自己，排除 B 项。故选 A。

考点：言语理解

27、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】：答案:D

解析 AB. C项是不文明行为。故选 D。

考点 心理素质与社

28、半导体在我们的日常生活中有着广泛的应用，下列关于半导体的说法正确的是（ ）

- A、 麦克斯韦首次发现了半导体现象
- B、 硅不是半导体材料
- C、 温度升高，半导体的电阻会随之变高
- D、 LE
- D、 灯利用半导体将电能转化为光能

【答案】：答案:D 半导体是指常温下导电性能介于导体和绝缘体之间的物体。A 项，麦克斯韦预言了电磁波的存在，法拉第首次发现了半导体现象，A 项错误；B 项，锗和硅是最常用的半导体材料，B 项错误；C 项，温度升高，半导体的电阻会随之降低，导电率升高，C 项错误；D 项，LED 灯即半导体发光二极管，是一种能够将电能转化为可见光的固态的半导体器件，它可以直接把电能转化为光能，D 项正确。故选 D。

考点：物理常识

29、某调查小组对部分生物进行了归类，他们把胡狼、棕熊和狮子归为一类，把丹顶鹤、蝙蝠和麻雀归为一类，把黄鳝、蛇和蚯蚓归为一类，这样归类的依据最可能是（ ）

- A、 生活环境
- B、 肢体形态
- C、 运动速度
- D、 繁殖方式

【答案】：答案:B

解析 胡狼、棕熊和狮子都是四足，有脊椎，体表有毛；丹顶鹤、蝙蝠和麻雀都是双足，有翅膀；黄鳝、蚯蚓和蛇都是长条状无足的爬行动物。由此可知，是按照动物的肢体形态进行划分的。故选 B。

考点 生物常识

30、世界上面积最大的大洲和大洋是（ ）

- A、 欧洲和大西洋
- B、 大洋洲和北冰洋
- C、 亚洲和太平洋
- D、

非洲和太平洋

【答案】：答案:C 世界上面积最大的大洲是亚洲，世界上面积最大的大洋是太平洋。故选 C。

考点：环境污染与海

31、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

32、同样炒一种菜，若在出锅前放碘盐，碘的食用率可达 62.3%，炸锅时放碘盐，碘的食用率仅为 18.7%，这个事例说明科学合理的流程对生活的意义（ ）

- A、提高工作效率
- B、提高生活质量
- C、减少生活中的盲从
- D、使生活更为安全

【答案】：答案:BA 项，炒菜放盐属于生活常识，A 项错误；B 项，科学合理的流程可以提高生活质量，B 项正确；C 项，科学与否并不是盲从，C 项错误；D 项，炒菜放盐不影响人的安全，D 项错误。故选 B。

考点：通用技术二、判断题

33、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】：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

34、公共汽车上设有特殊人群的座位，此设计遵循了设计基本原则的（ ）

- A、 创新性原则
- B、 经济性原则
- C、 可持续发展原则
- D、 实用性原则

【答案】：答案:D 公共汽车上设置特殊人群的座位为不同的人群提供差别化服务。故选 D

考点：通用技术

35、下列有关阿骨打事迹的叙述不正确的是（ ）

- A、 12 世纪初，起兵抗辽，取得胜利
- B、 1115 年在会宁称帝，国号金
- C、 金朝建立初年，创制了女真文字
- D、 1115 年领兵俘天祚帝，灭辽朝

【答案】：答案:D

解析 阿骨打生于 1068 年，1123 年灭辽，1123 年病逝。故选 D。

考点 历史常识

36、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 errors 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

37、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】：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

38、中国古代哲学中，有“阴阳八卦”的理论，这一理论出自()

- A、《尚书》
- B、《论语》
- C、《周易》
- D、《孟子》

【答案】：答案:C 卦源于中国古代对基本的宇宙生成、相应日月的地球自转(阴阳)关系、农业社会和人生哲学互相结合的观念。最原始资料来源为《周易》。知识点：历史常识

39、下列变化属于化学变化的是(

)

- A、石块被雕成石狮
- B、海水蒸发得到食盐
- C、铁生锈
- D、自行车轮胎受热爆炸

【答案】：答案：C

解析：化学变化伴随着新物质的生成。石块被雕成石狮、海水蒸发得到食盐和自行车轮胎受热爆炸的过程中都没有新物质生成，属于物理变化。铁生锈的过程中有新物质生成，属于化学变化。故选C。

考点

化学常识

40、下面哪一首曲目不属于声乐作品？（ ）

- A、《春江花月夜》
- B、《十面埋伏》
- C、《阳关三叠》
- D、《渔舟唱晚》

【答案】：答案:AA项，《春江花月夜》是张若虚写的一首诗，A项正确；B项，《十面埋伏》是以楚汉相争为题材的琵琶独奏曲，B项错误；C项，《阳关三叠》是一首古琴曲，C项错误；D项，《渔舟唱晚》是一首古筝曲，D项错误。故选A。

考点：人文常识

41、小张开车经高速公路从甲地前往乙地。该高速公路限速为120千米/小时。返程时发现有 $\frac{1}{3}$ 的路段正在维修，且维修路段限速为60千米/小时。30分钟，则甲、乙两地距离为（ ）千米。已知小张全程均按最高限速行驶，且返程用时比去程用时多

- A、150
- B、180
- C、200
- D、240

【答案】：答案:B 设甲、乙两地距离为 x 千米，则，解得 $x=180$ ，甲

、乙两地距离为 180 千米。故选 B。

考点：判断推理判断推理

42、人们在养鱼时喜欢在鱼缸里放一些水草，原因是（ ）

- A、 水草会释放氧气，吸收二氧化碳，使鱼得到足够的氧气
- B、 水草可以装饰鱼缸
- C、 水草具有分解鱼的排泄物和净化水质的作用
- D、 水草给鱼提供了休息和嬉戏的场所

【答案】：答案:A 水草能够吸收鱼呼出的二氧化碳，并释放出鱼所需要的氧气。故选 A。

考点：生物常识

43、日本、韩国、朝鲜等国家，传统的、普遍使用的一种礼节是（ ）

- A、 合十礼
- B、 鞠躬礼
- C、 拥抱礼
- D、 接吻礼

【答案】：答案：B

解析：鞠躬礼是日本、韩国、朝鲜等国家，传统的、普遍使用的一种礼节。故选 B。

考点

心理素质与社

44、下列关于地理常识的表述，不正确的是（ ）

- A、 苏伊士运河沟通了地中海与红海
- B、 格陵兰岛是世界上最大的岛屿，位于北美洲
- C、 地球仪上纬线圈的纬度越小，长度越长
- D、 西藏是我国陆地邻国最多的省(自治区)

【答案】：答案:D 新疆是我国面积最大、国境线最长、交界邻国最多的省(自治区)。故选 D。

考点：地理常识

45、耕地的承包期为（ ）年。

- A、 二十

- B、三十
- C、五十
- D、八十

【答案】：答案:B《中华人民共和国民法典》第三百三十二条规定，耕地的承包期为三十年。故选 B。

考点：法律常识

46、流行歌手:演员（ ）

- A、梳妆台：化妆品
- B、学校实验室试验员：教辅人员
- C、羽毛：鸟类
- D、灯泡：台灯

【答案】：答案:B 流行歌手与演员之间是并列关系，两者都是艺人；学校实验室实验员与教辅人员之间也是并列关系，两者都是学校里没有从事教学工作的老师。故选 B。

考点：类比推理

47、关于我国民族区域自治，下列说法不正确的是（ ）

- A、西藏自治区是最晚成立的民族自治区
- B、民族自治地方分为自治区、自治州、自治县三级
- C、一个民族自治的地方，可以几个少数民族聚居区为基础建立
- D、民族自治地方的自治机关是自治地方的人民代表大会及常务委员会

【答案】：答案:D 我国民族自治地方的自治机关是指自治区、自治州、自治县的人民代表大会和人民政府。故选 D。

考点：思想政治素质

48、下列关于奉献的表述中，正确的是（ ）

- A、奉献是企业立足于社会的道德资本
- B、奉献是企业发展的政治资本

C、 奉献无法给企业带来经济利益

D、

奉献意味着自己吃亏

【答案】：答案:A 奉献社会是职业道德的基本要求，属于道德范畴。奉献精神是社会责任感的集中表现。奉献是一种态度，是一种行动，也是一种信念，它无关回报，无关利益。故选 A。

考点：职业道德与职

49、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】：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

50、打开 PowerPoint2010，默认的视图为（ ）

- A、 普通
- B、 阅读
- C、 幻灯片浏览
- D、 备注页

【答案】：答案:A 打开 PowerPoint2010 默认视图为普通视图。故选 A

。

考点：计算机信息技

51、一篇题为《好习惯是孩子一生的财富》的文章指出，父母要教育孩子使用文明礼貌用语，如“您好”“请”“谢谢”“对不起”“请原谅”。同时，要注意培养孩子的文明举止，见人要热情打招呼，别人问话要先学会倾听，并有礼貌地回答，保持服装整洁，站有站相，坐有坐相。这篇文章使我们懂得了（ ）

- A、 做文明有礼的人，要语言文明、仪表端庄、举止文明
- B、 讲究礼仪可以创造出亿万物质财富，享用一生

- C、 文明有礼是人立身处世的前提
- D、 文明有礼促进社会和谐

【答案】：答案:ACD 在社会生活中，礼主要体现在语言文明、仪表端庄、举止文明等方面，观点 A 正确，符合题意；文明有礼是人立身处世的前提，文明有礼使人更容易得到他人的尊重与认可，观点 C 正确，符合题意，文明有礼促进社会和谐，文明有礼是沟通人与人之间情感的桥梁，观点 D 正确，符合题意；讲究礼仪和创造物质财产之间没有必然的联系，观点 B 错误，排除。故选；ACD、知识点：文明礼貌社交礼仪

52、书有许多种，有的明白晓畅，使人轻松愉悦；有的____，让人费解。而真正值得我们阅读的往往是那些可以“磨脑子”的书。“磨脑子”的书具有更加____的信息量和深刻的思想内涵，往往是前人思想的____，阅历的浓缩。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 艰深晦涩 密集精华
- B、 味同嚼蜡 庞大结晶
- C、 咬文嚼字 高深积淀
- D、 深奥绵长 丰富沉积

【答案】：答案:A 第一空的词语与“明白晓畅”是反义词。B，C 项，“味同嚼蜡”“咬文嚼字”与“明白晓畅”不构成反义词，B,C 项错误；第三空，横线上的词与后文“阅历的浓缩”形成对应关系，应该同样表示浓缩、精炼的意思。A 项，“精华”符合语境，A 项正确；D 项，“沉积”没有精炼的意思，D 项错误。故选 A。

考点：言语理解

53、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

解析 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

54、美好的记忆，相信没有人舍得删除。从有利于人们身心健康的方向出发，科学家对于删除记忆的研究，从使人_____痛苦开始。填入画横线部分最恰当的一项是()

- A、逃离
- B、忘却
- C、摆脱
- D、体验

【答案】：答案：B

解析：A项，“逃离”指的是从痛苦的处境中逃跑脱离，但是痛苦没有消失，无法与“删除记忆”对应，A项错误；B项，“忘却”是忘记的意思，“删除记忆”有忘记的效果，B项正确；C项，“摆脱”没有“忘却”贴切，C项错误；D项，“体验”与文意相悖，D项错误。故选B。

考点

言语理解

55、使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径是()

- A、继承一切传统道德
- B、培养良好的道德品质
- C、随心所欲地选择道德行为
- D、靠国家强制力来维护道德原则规范

【答案】：答案:B 培养良好的道德品质是使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径。故选B。知识点：思想道德素养

56、《公民道德建设实施纲要》中明确提出并大力提倡的职业道德的五个要求是（ ）

- A、 爱国守法、明礼诚信、团结友善、勤俭自强、敬业奉献
- B、 爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会
- C、 尊老爱幼、反对迷信、不随地吐痰、不乱扔垃圾
- D、 爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义

【答案】：答案:B《公民道德建设实施纲要》中明确提出并大力提倡的职业道德的五个要求是爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会。故选 B。

考点：职业道德与职

57、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

58、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

59、下列做法正确的是（ ）

- A、用“201 不锈钢”制成的锅炒菜
- B、用家用“84 消毒液”对白色织物消毒
- C、在牙龈肿痛时，用 5 摄氏度的凉水刷牙
- D、用聚氯乙烯(PV

【答案】：答案:B“84 消毒液”是一种以次氯酸钠为主的高效消毒剂，为无色或淡黄色液体，且具有刺激性气味。宾馆、旅游、医院、食品加工行业、家庭等常用 84 消毒液进行卫生消毒。同时 84 消毒液本身也具有漂白的功能，可以用于漂白白色织物。故选 B。

考点：化学常识

60、下列现象中，通过热传递改变物体内能的是（ ）

- A、打开啤酒瓶盖，瓶口处的气体温度降低
- B、放进冰箱冷冻室的水变成冰块
- C、在汽油机的压缩冲程中，汽缸内的温度升高
- D、用手来回弯折铁丝，弯折处铁丝的温度升高

【答案】：答案:BA项，通过做功改变了气体的内能，A项错误；B项，通过热传递改变了水的内能，B项正确；C项，通过做功改变了气体的内能，C项错误；D项，通过做功改变了铁丝的内能，D项错误。故选B

考点：物理常识

61、执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素，世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划_____地得到落实，达到甚至超出预期目标。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 一丝不苟
- B、 不遗余力
- C、 分毫不差

D、滴水不漏

【答案】：答案:C由“达到甚至超出预期目标”可知，优秀企业能让战略规划完全按计划进行并达到目标。A项，一丝不苟：做事十分认真、细致，一点儿也不马虎，没有体现完全按计划执行，A项错误；B项，不遗余力：毫无保留地使出全部力量，这里用于搭配“规划”不合适，B项错误；C项，分毫不差：没有一点儿差错，体现完全按计划执行，C项正确；D项，滴水不漏：说话、做事十分周密，没有漏洞，这里没有体现完全按计划执行，D项错误。故选C。

考点：言语理解

62、管制的期限为（ ）

A、三个月以内

B、三个月以上二年以下

C、二年以上

D、二年以上三年以下

【答案】：答案:B《中华人民共和国刑法》第三十八条规定，管制的期限，为三个月以上二年以下。故选B。

考点：法律常识

63、我们经常看到建筑工人在建筑物外墙操作前要围上尼龙网(布)，这体现了人机关系的（ ）目标。

A、健康

B、安全

C、舒适

D、

高效

【答案】：答案:BA项健康是指人在操作或使用产品的过程中，产品对人的健康不会造成不良的影响，A项错误；B项，安全是指人们B作和使用产品的过程中，产品对人的身体不构成生理上的伤害，尼龙网主要是为了保障工人的安全，B项正确；C项，舒适是指人在使用产品的过程中，人体能处于自然的状态，操作或使用的姿势能够在人们自然、正常的肢体活动范围之内，从而使人不致过早地产生疲劳，C项错误；D项，高效是指在设计中，应把D和机作为一个整体来考虑，合理或最优地分配人和机的功能，以促进二者的协调，提高人的工作效率，D项错误。故选B。

考点：通用技术

64、在和老师交往的过程中，下列哪种做法不合适?()

- A、上课有问题随时发问
- B、主动找老师谈心
- C、敲门征得同意后进办公室
- D、见面主动敬礼问好

【答案】：答案：A

解析：见到老师主动问好、进老师办公室先敲门、在不同的场合选择不同的交往策略，这些都是礼貌待师的表现。老师属于长辈，上课有问题随时发问是不礼貌的体现。

知识点：

心理素质与社交礼仪

65、职业道德的“五个要求”，既包含基础性的要求，也有较高的要求。其中，最基本的要求是()

- A、爱岗敬业
- B、诚实守信
- C、服务群众
- D、办事公道

【答案】：答案:A

解析 爱岗敬业是职业道德的基础，是社会主义职业道德所倡导的首要规范。故选 A。

考点 职业道德与职

66、爵是一种典礼时用的酒器，那么爵有几只脚？（ ）

- A、 三只脚
- B、 两只脚
- C、 四只脚

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/115032121223011144>