

2024 年淄博职业学院单招职业技能测试题库

第一部分 单选题(150 题)

- 1、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

- 2、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

3、在农业生产中，若长期使用某种杀虫剂，会导致害虫的抗药性增强、杀虫效果减弱，其最主要的原因是（ ）

- A、害虫体内积累的杀虫剂增强了害虫的抗药性
- B、杀虫剂造成害虫基因突变，产生了抗药性基因
- C、抗药性强的害虫所产生的后代一定具有很强的抗药性
- D、杀虫剂对害虫有选择作用，使抗药性强的害虫被保留下来

【答案】：答案:DA项，害虫体内积累的杀虫剂增加了害虫的耐药性而不是抗药性，A项错误;B项，基因突变是不定向的，并不是因为杀虫剂造成突变，B项错误;C项，因为变异是不定向的，所以害虫产生的后代不一定都具有很强的抗药性，C项错误;D项，抗药性更强的害虫会被保留下来，D项正确。故选D。

考点：生物常识

4、喜气洋洋:欢乐（ ）

- A、气象万千:天气
- B、寻根究底:问题
- C、画蛇添足:多余
- D、眼明手快:好动

【答案】：答案:C喜气洋洋与欢乐是对应关系，喜气洋洋形容欢乐的样子;画蛇添足与多余是对应关系，画蛇添足形容多余的事情。故选C

。

考点：类比推理

5、下列关于自然灾害的说法正确的是（ ）

A、 泥石流具有突发性、流速快和破坏力强等特点，一般发生在具有特殊地形地貌的地区

B、 台风是发生在太平洋西部海洋和南海海上的热带气旋，台风眼内的风力是测定台风等级的依据

C、

火山爆发是地球内能释放的一种形式，地球上各地的火山分布在陆地上，分为死火山、活火山和休眠火山

D、地震多发生于地球板块的交界或地壳裂隙地带，地震的烈度是地面受到的影响和破坏程度，震源越深，烈度越大

【答案】：答案:AA项，泥石流是指在山区或者其他沟谷深壑等特殊地形地貌的地区，因为暴雨、暴雪或其他自然灾害引发的山体滑坡并携带大量泥沙以及石块的特殊洪流，A项正确；B项，热带气旋按中心附近地面的最大风速来划分台风等级，B项错误；C项，地球上的火山不仅分布在陆地上，还分布在大洋底部，被称为“海底火山”，C项错误；D项，同等条件下，震源越浅，震中距越短，烈度一般就越高，D项错误。故选A。

考点：灾害专项题库

6、践行敬业要求从业人员要坚守岗位。而坚守岗位要求员工在困难和危险面前能够临危不退。下列关于临危不退说法不正确的是（ ）

A、遇到危险情况时，为了人民的生命和财产安全，从业人员要临危不惧，挺身而出，迎难而上

B、临危不退是敬业精神的具体体现，也是岗位责任的本质要求

C、在与歹徒斗争、抢险救灾还要把握策略方法，讲求科学，不能盲目蛮干

D、从业人员在遇到危险情况时一定要奋不顾身，毫不顾忌，绝不后退

【答案】：答案:D

解析 临危不退意思是面临危险从容不迫，毫不退缩，能够挺身而出，迎难而上，但不是盲目的往前冲，要在保证自我安全的情况下，去帮助、救助那些需要救助的人。故选D。

考点 职业道德与职

7、乘坐公共汽车时，人们应该遵守一定的乘坐礼仪，以保证乘车安全及车厢文明。下列选项中错误的一项是（

)

- A、遵守先下后上顺序
- B、遵守前门上车、后门下车规则
- C、为老弱病残孕让座
- D、站立在黄色区域

【答案】：答案：D

解析：公共汽车的黄色区域不能站人。故选 D。

考点

心理素质与社

8、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

9、“春江潮水连海平，海上明月共潮生。”关于海水涨落，下列说法不正确的是（ ）

- A、地球对海水的引力最大，它使海水有涨有落
- B、海水的涨落受太阳、地球和月球引力的影响
- C、由于距离地球遥远，太阳对海水的引力没有月球大
- D、太阳、月球和地球处在一条线上时，潮汐的潮差最大

【答案】：答案:A 地球引力只会使海水永恒地依附在地球表面上，而海水的涨落是因为受到地球、月球和太阳这三股力量的综合影响。故选 A。

考点：地理常识

10、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】：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

11、在西藏空气稀薄，水在70℃开始沸腾，其原因是（ ）

- A、西藏人节能
- B、西藏地势高气压低
- C、西藏地势低气压大
- D、西藏气候炎热

【答案】：答案：B 气压越高，水的沸点也越高，气压越低，水的沸点也越低，标准大气压下水的沸点是100℃，而西藏的海拔大多在3000~4000m以上，小于标准大气压
知识点：地理常识

12、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

13、五经博士是什么时候设立的? ()

A、秦始皇

B、汉武帝

C、汉高祖

D、光武帝

【答案】：答案:B 五经博士是汉武帝时设立的。故选 B。

考点：人文常识

14、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

15、上周末，银川市的王师傅在家收到从昆明网购来的一箱新鲜荔枝，你认为送达这箱荔枝的最佳联运方式是（ ）

- A、 铁路、公路运输
- B、 内河、公路运输
- C、 航空、公路运输
- D、 航空、铁路运输

【答案】：答案:C 人们出行大多希望尽快到达，所以远距离出行多乘飞机或者乘火车，近距离多乘汽车。货运根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况，选择运输方式。一般来说，贵重或急需的货物而数量又不大的，多由航空运送；容易死亡、变质的活物或鲜货，短程可由公路运送；远程而又数量大的可用铁路上的专用车；大而笨重的货物，远距离运输，尽可能利用水运或铁路运输。所以送达这箱荔枝的最佳联运方式是航空、公路运输。故选 C。

考点：通用技术

16、在职业活动中，有的从业人员将享乐与劳动、奉献、创造对立起来，甚至为了追求个人享乐，不惜损害他人和社会的利益。这些人所持的理念属于（ ）

- A、 极端个人主义的价值观
- B、 拜金主义的价值观
- C、 享乐主义的价值观
- D、

小团体主义的价值观

【答案】：答案:C 享乐主义是一种庸俗腐朽的价值观，它认为人生的目的和意义在于追求物质享受和感官快乐。享乐主义的危害在于会导致人们只讲个人利益和生活享受，不讲劳动、奉献和创造，把享受与劳动、奉献、创造对立起来，甚至为了追求个人享乐，不惜损害他人和社会的利益。故选 C。

考点：职业道德与职

17、为了犯罪，准备工具、制造条件的，是()

- A、犯罪未遂
- B、犯罪预备
- C、犯罪中止
- D、犯罪前提

【答案】：答案：B

解析：《中华人民共和国刑法》第二十二条规定，为了犯罪，准备工具、制造条件的，是犯罪预备。故选 B。

考点

法律常识

18、在握手时，应该遵循一定的握手礼仪规范。下列说法正确的是()

- A、可用左手
- B、首次握手，不能超过 10 秒钟
- C、可交叉握手
- D、上下属之间握手，上属先伸手

【答案】：答案:D 握手使用右手、首次握手时间一般在三秒以内、不要交叉握手。故选 D。

考点：心理素质与社

19、关于光化学污染的说法错误的是()

- A、光化学烟雾主要是大气中的碳氢化合物和氮氧化物等一次污染物

，在阳光的作用下发生光化学反应而生成的二次污染物
B、

产生光化学污染的一次污染物主要来源于机动车尾气、工业燃烧排放、化学有机溶剂、汽油挥发、餐饮排放等

C、大面积植树造林，增加绿色植物，既能调节大气中的碳氧平衡，又能达到净化空气的效果，也是防治光化学污染的有效方法之一

D、阳光越强烈，光化学反应越快、充分，所以夏季是光化学污染的高发期，北半球地区的冬春季不会发生光化学污染

【答案】：答案:D

解析 光化学污染的关键因素之一是光，阳光越强烈，光化学反应越快、充分，所以夏季是光化学污染的高发期。北半球部分地区冬春季由于受大气环流影响，导致平流层臭氧向对流层输送，臭氧值高，也会发生光化学污染。故选 D。

考点 化学常识

20、魏晋时期的建安七子是当时文学的代表人物，下列属于建安七子的是（ ）

A、嵇康

B、曹植

C、山涛

D、阮瑀

【答案】：答案:D

解析 “建安七子”指的是孔融、陈琳、王粲、徐干、阮瑀、应场、刘桢。故选 D。

考点 人文常识

21、我国的八大菜系包括下列的（ ）

A、赣菜

B、川菜

C、鲁菜

D、苏菜

【答案】：答案:BCD 八大菜系是川菜、鲁菜、粤菜、苏菜、浙菜、闽菜、湘菜、徽菜。知识点：教育类

22、吃不着的葡萄是酸的，得不到的东西是不好的，这种心理防卫方法，称为（ ）

- A、 否认作用
- B、 合理化作用
- C、 投射作用
- D、 幻想作用

【答案】：答案:B 合理化作用又称文饰作用，酸葡萄机制。这是指一个人遭受挫折，或者无法达到自己追求的目标，或者做错了事，举止不符合社会道德规范时，往往找一些原谅自己的理由来进行解释，尽管有些所谓的理由是不适当的，甚至在别人看来十分荒谬可笑，但本人却强调这些理由去说服自己，从而免除精神上的苦恼。故选 B。

考点：心理素质与社

23、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

24、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

25、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

26、劳动者在法定休假日和婚丧假期间以及依法参加社会活动期间，（ ）

- A、用人单位应当依法支付工资
- B、用人单位可不支付工资
- C、用人单位可强行辞退劳动者
- D、用人单位可跟踪劳动者

【答案】：答案：A

解析：《中华人民共和国劳动法》第五十一条规定，劳动者在法定休假日和婚丧假期间以及依法参加社会活动期间，用人单位应当依法支付工资。故选A。

考点

法律常识

27、美国有一座工厂，工人都是从农村招募的。这些工人由于不习惯在车间里工作，总觉得车间里空气太少，因而顾虑重重，工作效率降

低。后来厂方在窗户上系了一条条轻薄的绸巾，这些绸巾不断飘动，暗示着空气正从窗户里涌进来。工人们由此去除了“心病”，工作效率随之提高。对该案例理解正确的一项是(

)

- A、暗示愈含蓄，效果愈不好
- B、心理暗示对人的影响不大
- C、心理暗示对人都有积极的意义
- D、暗示有积极的意义，也有消极的意义

【答案】：答案：D

解析：心理暗示是指人接受外界或他人的愿望、观念、情绪、判断、态度影响的心理特点。故选D。

考点

心理素质与社

28、李琳对小黄设计、制作的简易晾衣架进行评价。下列选项中不属于对晾衣架功能评价是()

- A、制作晾衣架比较费时
- B、衣架既可挂衣服又可挂领带、袜子
- C、衣架可同时挂三件衣服
- D、可防风、不易吹落

【答案】：答案：A

解析：A项，制造晾衣架比较费时，是对产品设计过程的评价，A项正确；B项，衣架既可挂衣服又可挂领带、袜子，是对产品功能的评价，B项错误；C项，衣架可同时挂三件衣服，是对产品功能的评价，C项错误；D项，可防风，不易吹落，是对产品功能的评价，D项错误。故选A。

。

考点

通用技术

29、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】：答案:C 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

30、“触景生情”是（ ）

- A、 有意回忆
- B、 无意回忆
- C、 间接回忆
- D、 机械回忆

【答案】：答案:B触景生情属于无意回忆。故选 B。

考点：心理素质与社

31、在公元 3 世纪时，罗马已开始陷入“现状无法忍受，未来也许更加可怕”的“经济、政治、智力和道德的总解体时期”，兵源日益_____，边防逐渐废弛。公元 375 年，匈奴西征迫使大批日耳曼人涌入罗马帝国，掀起了移民狂潮，这时已经_____的西罗马帝国无力挡住外族入侵。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 贫乏 自身难保
- B、 削弱 日薄西山
- C、 枯竭 风雨飘摇
- D、 缩减 命悬一线

【答案】：答案:C 第一空形容“兵源”，第二空形容当时的西罗马帝国的状态。A 项，“贫乏”一般不能用来形容兵源，常与精神、资源搭配，A 项错误；B 项，兵源无法“削弱”，一般为兵力削弱、兵权削弱，B 项错误；C 项，“枯竭”可以与兵源搭配，“风雨飘摇”形容动荡不安的局势，可以用来形容当时的西罗马帝国，C 项正确；D 项，“缩减”无法与兵源搭配，一般为兵力缩减，D 项错误。故选 C。

考点：言语理解

32、下列说法不正确的是（

)

- A、顾拜旦被誉为“现代奥林匹克之父”
- B、邓稼先被称为我国的“两弹元勋”
- C、林则徐是近代史上睁眼看世界的第一人
- D、关汉卿与马致远、郑光祖、汤显祖并称为“元曲四大家”

【答案】：答案：D

解析：“元曲四大家”分别是关汉卿、马致远、郑光祖、白朴，没有汤显祖。故选D。

考点

人文常识

33、在 Internet 中，IP 地址是由（ ）表示的

- A、四组十进制位数
- B、四组字符串
- C、二组二进制位数
- D、六组字符串

【答案】：答案:A 因特网中 IP 地址是由四组十进制码表示的。故选 AI。

考点：计算机信息技

34、你正在法定假日，公司却要求你马上返回以处理紧急事务，你会（
）

- A、由于没有休完法定假期，委婉拒绝公司的要求
- B、服从命令，马上返回
- C、想一个既可以处理紧急事务、又可以继续度假的办法
- D、向公司说明情况，问问公司能够付多少加班费

【答案】：答案：B

解析：在法定假期，公司因紧急事务要求返回，说明此事重要且紧急，所以应该服从命令，马上返回。故选B。

考点

职业道德与职

35、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（ ）

A、 1.20m~3.60m

B、 0.46m-1.20m

C、 0.15m~0.46m

D、

3. 60m~7. 60m

【答案】：答案:A 社交距离处于 210~360 厘米之间，表现为更加正式的交往关系，是会晤、谈判或公事上所采用的距离。故选 A。

考点：心理素质与社

36、组成生态系统的角色包括非生物的物质和能量以及生产者、消费者和分解者。下列属于同一角色的是（ ）

- A、 空气、阳光、人类
- B、 绿色植物、蓝藻
- C、 蚯蚓、鱼类
- D、 蜣螂、蘑菇、硝化细菌

【答案】：答案:BA 项，空气和阳光是非生物的物质和能量，人类是消费者，A 项错误;B 项，二者都是生产者，B 项正确;C 项，蚯蚓是分解者，鱼类是消费者，C 项错误;D 项，蜣螂和蘑菇是分解者，硝化细菌是生产者，D 项错误。故选 B。

考点：生物常识

37、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】：答案:BA 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

38、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

39、雪中送炭：火上浇油（ ）

A、 家喻户晓： 默默无闻

B、 凤毛麟角： 多如牛毛

C、 胸有成竹： 不知所措

D、 锦上添花： 落井下石

【答案】： 答案:D 雪中送炭是褒义词，火上浇油是贬义词，且两词互为反义词；锦上添花是褒义词，落井下石是贬义词，两词互为反义词。故选 D。

考点： 类比推理

40、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

41、我曾目睹一位朋友在网上购书，久久徘徊在五六本之间无法拿定主意（我保证不是因为经济困窘）。她头头是道地分析了每本书的优劣，细化到“如果我买了这本，好处是什么，遗憾是什么”，等到全部讲完之后，手一摊，撇着嘴问我，“我到底买不买了？”作者要用购书的例子说明（　　）

- A、 凡事预则立，不预则废
- B、 过度思考是行为的绊脚石
- C、 思想付诸行动才有价值
- D、 不必凡事三思而后行

【答案】：答案:B

解析　　文段讲述了这位朋友过于优柔寡断，在五六本书之间选择，最后怀疑需不需要买的事情，具有讽刺意味。A项，“凡事预则立，不预则废”是说做事要有准备，与文意无关，A项错误；B项，说明过度思考是行为的绊脚石，B项正确；C项，没有体现出过度思考带来的弊端，C项错误；D项，文段的意思是不要过度思考，而不是说“不要三思而后行”，D项错误。故选B。

考点　　言语理解

42、老王是甲企业(个人独资企业)的投资人，其应当对甲企业的债务承担何种责任?（　　）

- A、 以出资额为限承担责任
- B、 以企业财产为限承担责任
- C、 以个人财产承担无限责任
- D、 以家庭财产承担无限责任

【答案】：答案:C 个人独资企业指由一个自然人投资，财产为投资者个人所得，投资人以其个人财产对企业债务承担无限责任的经营实体。故选C。

考点：思想政治素质

43、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 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

44、“勿以恶小而为之，勿以善小而不为”语出《三国志》，这是谁说的（ ）

- A、 曹操
- B、 诸葛亮
- C、 周瑜
- D、 刘备

【答案】：答案:D “勿以恶小而为之，勿以善小而不为”这句话出自《三国志·蜀志传》，是刘备去世前留给儿子刘禅遗诏中说的话。知识

点：交通运输类

45、下列气体既会造成酸雨，又可用作防腐剂的是（ ）

- A、 二氧化碳
- B、 二氧化氮
- C、 二氧化硫
- D、 氮气

【答案】：答案:C 酸雨通常指 pH 值小于 5.6 的酸性降水。A 项，二氧化碳溶于水会导致水呈弱酸性，但不会导致酸雨，A 项错误；BB 项，二氧化氮会与大气中的水反应生成硝酸，形成硝酸型酸雨。二氧化氮有剧毒，不可以用作防腐剂，B 项错误；C 项，二氧化硫与大气中的水反应生成亚硫酸，亚硫酸又与大气中的氧气反应，生成硫酸，形成硫酸型酸雨。二氧化硫常被用作葡萄酒的防腐剂，C 项正确；D 项，氮气难溶于水，不会造成酸雨。氮气在常温下很难与其他物质发生反应，所以常被用作薯片等食品的防腐剂，D 项错误。故选 C

考点：化学常识

46、“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】：答案:D 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

47、9月30日太阳直射点的纬度位置和即将移动的方向是（ ）

- A、 在北半球将向北移动
- B、 在南半球将向北移动
- C、 在北半球将向南移动
- D、 在南半球将向南移动

【答案】：答案:D 春分时，太阳直射点在赤道，之后北移。夏至时，太阳直射点在北回归线上，之后南移。秋分时，太阳直射点在赤道，之后南移。冬至时，太阳直射点在南回归线上，之后北移。9月30日是在秋分后，太阳直射点在南半球，向南移。故选 D。

考点：地理常识

48、李白曰：“夫天地者，万物之逆旅也；光阴者，百代之过客也。

”“逆旅”是指（ ）

- A、 主人
- B、 旅馆
- C、 朋友
- D、 阻碍

【答案】：答案:B “逆旅”指的是旅馆、客舍。故选 B。

考点：人文常识

49、在职业道德修养中，从业人员不应该（ ）

A、己所不欲，勿施于人

- B、害人之心不可有，防人之心不可无
- C、夹着尾巴做人
- D、领导叫干啥干啥

【答案】：答案:BCD 《中华人民共和国公民道德建设实施纲要》中明确指出：“要大力倡导以爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会为主要内容的职业道德，鼓励人们在工作中做一个好建设者。” 知识点：旅游类

- 50、在康熙四十七年爆发的火山群是（ ）
- A、阿什库勒火山群
 - B、大屯火山群
 - C、五大连池火山群
 - D、龙岗火山群

【答案】：答案:C 在康熙四十七年爆发的火山群是五大连池火山群。故选 C。

考点：灾害专项题库

- 51、下面诗词搭配正确的是（ ）
- A、随风潜入夜，润物细无声——《春夜喜雨》李白
 - B、接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红——《晓出净慈寺送林子方》杨万里
 - C、不是花中偏爱菊，此花开尽更无花——《菊花》陶渊明
 - D、洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶——《凉州词》王昌龄

【答案】：答案:BA 项，《春夜喜雨》的作者是杜甫，A 项错误；B 项，诗句出自杨万里的《晓出净慈寺送林子方》，B 项正确；C 项，《菊花》的作者是元稹，C 项错误；D 项，本诗出自王昌龄的《芙蓉楼送辛渐》，而不是《凉州词》，D 项错误。故选 B。

考点：人文常识

52、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

53、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

54、下列哪一项的说法与热胀冷缩无关？（ ）

- A、夏天在架设电线时，不宜把电线绷得太紧
- B、往保温瓶灌开水时，不灌满比灌满更容易保温
- C、把刚煮熟的鸡蛋放到冷水中浸一下，更容易剥壳
- D、

冬天往玻璃杯中倒开水，应先用少量温水预热杯子

【答案】：答案:BA项，夏天如果电线绷得太紧，金属具有热胀冷缩的特性，到冬天时电线就会“缩短”，导致电线崩断，体现了热胀冷缩的原理，A项错误；B项，经过实验证明，把开水灌到离瓶口三厘米处，比灌满可多保温5--7小时。如果把热水瓶灌得太满，热水和瓶塞直接接触，热量便会以较快的速度向外部散失，没有体现热胀冷缩的原理，B项正确；C项，把煮熟的鸡蛋放入冷水中，内蛋壳膜和蛋清膜因为遇冷收缩的程度不同，会形成一定的空隙，使鸡蛋壳更容易被剥掉，体现了热胀冷缩的原理，C项错误；D项，冬天先将温水倒入杯中，将杯子“预热”一下，再倒入开水，杯子的内外层就不会有太大的温度差，防止杯子损坏，体现了热胀冷缩的原理，D项错误。故选B。

考点：物理常识

55、谁能想到，那些在昨天还是土得掉渣儿的老旧的东西如今变成了一种时尚，被一些城里人收拾得如此精致。与老照片、旧电影、老爵士乐队那些发黄的记忆一起，土布衣衫、圆头布鞋、明清老式家具在人们的生活里演绎着一股动人的怀旧情调，悄悄地感动着已经不那么容易被感动的现代人。这段文字的主旨是（ ）

- A、老旧的东西容易在人们的生活中成为时尚
- B、现代人善于把土得掉渣儿的东西变成时尚
- C、何种事物会成为时尚，取决于人的心理需求
- D、老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调，因而成为时尚

【答案】：答案:D文段第一句讲了老旧之物在现代人眼里是一种时尚，后一句讲了老旧之物变成时尚的原因。A项，只提到了第一句，而没有概括第二句老旧之物称为时尚的原因，A项错误；B项，没有提到老旧之物，B项错误；C项，没有提到老旧之物，C项错误；D项，老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调，因而成为时尚，D项正确。故选D。

考点：言语理解

56、生态系统是由生物群落及其生存环境共同组成的（ ）

- A、静态平衡系统
- B、动态平衡系统

C、 平衡态平衡系统

D、 固态平衡系统

【答案】：答案:B 生态系统指在自然界的一定空间内，生物与环境构成的统一整体，在这个统一整体中，生物与环境之间相互影响、相互制约，并在一定时期内处与相对稳定的动态平衡状态。故选 B。

考点：生物常识

57、2 吨海鲜由福州运往三明，最佳的运输方式是（ ）

A、 铁路运输

- B、 水路运输
- C、 公路运输
- D、 航空运输

【答案】： 答案:C 货运要根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况，选择运输方式。一般来说，容易死亡、变质的活物或鲜物，短程可由公路运送，远程而又数量大的可用铁路上的专用车，所以2吨海鲜由福州运往三明，最佳的运输方式是公路运输。故选C。

考点：通用技术

58、人生既是一道选择题，又是一道判断题，这要求我们应该（
）

- A、 有明辨是非的能力，选择一条正确的人生道路
- B、 有审时度势，抓住机遇的能力
- C、 在各种场合敢于表达自己观点的能力
- D、 有一定的审美能力

【答案】： 答案:A

解析 人生是一道选择题，说明人生需要作出选择；人生是一道判断题，说明我们应该在各种情境中要学会判断。这要求我应该有明辨是非的能力，选择一条正确的人生道路。故选A。

考点 职业道德与职

59、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

60、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

61、厂区绿化对环境保护的主要作用是（ ）

- A、降低噪声
- B、吸收尘埃
- C、净化水源
- D、美化环境

【答案】：答案:A厂区绿化的主要作用是降低噪声。故选A。

考点：环境污染与海

62、关于衣物洗涤，下列说法不正确的是（ ）

- A、衣物上的油渍可用松香水、香蕉水、汽油等来清洁
- B、把变黄的白色衣物浸泡在加有蓝靛的溶液里漂洗，会洁白如新
- C、处理羊毛类衣物上的污渍宜选用碱性洗涤剂
- D、衣物沾上墨渍可将牙膏涂在墨渍部分揉搓，然后用水漂洗

【答案】：答案:C碱会分解羊毛胱氨酸中的二硫基，使毛质受损，所以不能使用碱性洗涤剂清洗羊毛类衣物。故选C。

考点：化学常识

63、下列法系中对世界法影响最大的是（ ）

- A、印度法系

B、 中华法系

C、 大陆法系

D、非洲法系

【答案】：答案:C 大陆法系是以成文法为主要审判依据，法官据《法典》审判。目前世界上大部分国家审判都以《法典》为依据，因此对世界法影响最大的是大陆法系。故选 C。

考点：法律常识

64、下列哪一位作家没写过“三部曲”（ ）

A、茅盾

B、巴金

C、高尔基

D、老舍

【答案】：答案：D

解析：老舍没有写过“三部曲”。故选 D。

考点

人文常识

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、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】：答案:D 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

67、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】：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

68、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

69、中国古琴曲中展现思乡之情的是(

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/655322333230011201>