

2024 年湖南水利水电职业技术学院单招职业适应性测试题库

第一部分 单选题(150 题)

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

【答案】：答案:A 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。故选 A。

考点：职业道德与职

2、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】：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

3、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

4、甲、乙、丙是同学，他们的妹妹丁、戊、己也是同学。丁说：“我哥哥和乙都是学校篮球队队员，且他的身高是三人中最矮的。”戊说：“丙比己的哥哥高。”根据上述条件，可以推断三对兄妹的组合分别是（

)

- A、甲和丁，乙和戊，丙和己
- B、甲和己，乙和丁，丙和戊
- C、甲和戊，乙和己，丙和丁
- D、甲和丁，乙和己，丙和戊

【答案】：答案：D

解析：丁的哥哥与乙是篮球队队员，且身高最矮，则丁的哥哥是甲或者丙，丙比己的哥哥高，则丙不是最矮的，则丁的哥哥是甲，己的哥哥是乙，戊的哥哥是丙。

知识点：

逻辑推理

5、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】：答案:A “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，这样毛笔比较容易吸收墨汁，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

6、“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

解析 触景生情属于无意回忆。故选B。

考点 心理素质与社

7、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】： 答案:A 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

8、 小张考上了高中， 进入了一个完全陌生的集体； 他非常紧张， 不知道如何与新同学友好相处。 按通常做法， 下列最不恰当的一项是（ ）

- A、 主动与同学交流
- B、 参加集体活动， 少说多做
- C、 遇到困难时， 有时求助老同学
- D、 沉默寡言， 独往独行

【答案】： 答案:DA 项， 我们应主动与新同学交流沟通， 建立互信， 结识新朋友， 发展新友谊， A 项正确； B 项， 积极参加集体活动， 有利于尽快融入新的学习生活， B 项正确； C 项， 我们应主动去认识新同学， 学会适应新的初中生活， 遇到困难时， 有时求助老同学， C 项正确； D 项， 我们应主动与新同学沟通， 尽快走近新同学， 不能沉默寡言， 独往独行， D 项错误。 故选 D。

考点： 心理素质与社

9、 发现了万有引力定律和光的色散， 总结出运动三大定律， 奠定了经典物理学基础的科学家是（ ）

- A、 哥白尼
- B、 居里夫人
- C、 牛顿
- D、 爱因斯坦

【答案】： 答案:C 发现了万有引力定律和光的色散， 总结出运动三大定律， 奠定了经典物理学基础的科学家是牛顿。 故选 C。

考点： 物理常识

10、高粱、玉米等植物的种子经发酵、蒸馏就可以得到一种绿色能源物质，这种物质是（ ）

- A、 氢气
- B、 甲烷
- C、 酒精
- D、 乙炔

【答案】：答案:C 高粱、玉米等植物种子的主要成分是淀粉，淀粉属于多糖，其经发酵、蒸馏后可以得到酒精。酒精燃烧生成二氧化碳和水，对环境无影响，所以被称为“绿色能源”。故选 C。

考点：环境污染与海

11、获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是（ ）

- A、 《洪湖赤卫队》
- B、 《红旗谱》
- C、 《红色娘子军》
- D、 《李双双》

【答案】：答案:C 获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是《红色娘子军》。故选 C。

考点：人文常识

12、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

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、 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

15、 如果 $5+3=28$, $6+4=210$, $7+5=212$, $8+1=79$, 那么 $8+6=$ ()

A、 14

B、 22

C、 214

D、 142

【答案】： 答案:C

解析 观察公式可得规律， $5+3=28$ ， $2=5-3$ ， $8=5+3$ ； $6+4=210$ ， $2=6-4$ ， $10=6+4$ ； $7+5=212$ ， $2=7-5$ ， $12=7+5$ ； $8+1=79$ ， $7=8-1$ ， $9=8+1$ ； $8-6=2$ ， $8+6=14$ ，则 $8+6=2140$ 故选 C。

考点 图形推理

16、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

17、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，光化学反应越快速、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，光化学反应越快速、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

18、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

- 19、关于我国夏季气温分布的正确叙述是（ ）
- A、夏季气温最高的地方是我国纬度最低的曾母暗沙
 - B、漠河由于纬度高，是我国夏季气温最低的地方
 - C、我国大多数地方普遍高温，南北温差不大
 - D、我国夏季南北温差大

【答案】：答案:CA项，我国夏季气温最高的地方是新疆的吐鲁番盆地，A项错误；B项，我国夏季气温最低的地方是青藏高原，B项错误；C项，我国绝大多数地区处于中纬度，太阳高度角较大，太阳辐射强度大，越向高纬地区，太阳高度角变小，太阳辐射强度变小，但同时白昼时间越来越长，所以我国大多数地方普遍高温，南北温差不大，C项正确；D项，我国夏季南北温差不大，D项错误。故选C。

考点：地理常识

- 20、绿洲:荒漠（ ）
- A、开放:乐观
 - B、白玉:玉石
 - C、翠柳:黄花
 - D、

冷静：慌张

【答案】：答案:C 绿洲与荒漠是反义词的关系;冷静与慌张也是反义词的关系。故选 D。

考点：类比推理

21、下列哪个选项跟题目选项性质类似，巴金：《家》（ ）

- A、 鲁迅：《祝福》
- B、 《春》：觉慧
- C、 《白毛女》：喜儿
- D、 《闰土》：绍兴

【答案】：答案:A 巴金是《家》的作者;鲁迅是《祝福》的作者。故选 A。

考点：类比推理

22、海洋环境污染的特点是（ ）

- A、 污染量大，但种类单一
- B、 容易治理
- C、 污染危害大，但即时性强
- D、 海水流动性强，污染容易扩散

【答案】：答案:D 由于海水流动性强，所以海洋污染容易扩散。故选 D。

考点：环境污染与海

23、应急处置与救援，是应对突发事件工作的核心环节，应当坚持（ ）的原则，开展工作。

- A、 先抢险、后避险，先救人、再救物，先救灾、再恢复
- B、 先避险、后抢险，先救物、再救人，先救灾、再恢复
- C、 先避险、后抢险，先救人、再救物，先救灾、再恢复
- D、 先避险、后抢险，先救人、再救物，先恢复、再救灾

【答案】：答案:C 应急处置与救援的原则是，先自行有序避险、后组织安排抢险，先救人、其次再救物，先是救灾、最后再恢复生产生活。知识点：通用技术

24、乘扶梯时，应靠（ ）侧站立，另一侧为有急事赶路的人空出通道。

- A、 右
- B、 左
- C、 中
- D、 任意

【答案】：答案:A 乘扶梯时，应靠右侧站立，另一侧为有急事赶路的人空出通道。故选 A。

考点：心理素质与社

25、下列属于液化现象的是（ ）

- A、 放在敞口瓶中的酒精挥发了
- B、 冬天早晨玻璃窗上出现水雾
- C、 冬天树枝上出现雾凇
- D、 从冰柜中取出的冰块很快化成了水

【答案】：答案:BA 项，是汽化现象，A 项错误；B 项，室内温度高的水蒸气遇到温度低的玻璃，在其表面液化为小水珠，是液化现象，B 项正确；C 项，是水蒸气的凝华现象，C 项错误；D 项，是熔化现象，D 项错误。故选 B。

考点：物理常识

26、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

27、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 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

28、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

29、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

30、下列与生物灾害有关的说法错误的是（ ）

- A、 中国蝗灾最严重的地区是两湖地区
- B、 稻飞虱的天敌有蜘蛛和青蛙
- C、 松毛虫在高温干旱环境下更易繁殖
- D、 鼠类会啃食庄稼的茎、叶、根和种子

【答案】：答案:A蝗虫分布于全世界的热带、温带的草地和沙漠地区。在我国，飞蝗有东亚飞蝗、亚洲飞蝗和西藏飞蝗3种，两湖地区不是我国蝗灾最严重的地区。故选A。

考点：灾害专项题库

31、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】：答案:B日本是稀土的主要使用国。故选B。

考点：地理常识

32、书法:艺术（ ）

- A、 抢劫:犯罪
- B、 鲁迅:周树人

C、 历史：世界史

D、

权力：金钱

【答案】：答案:A 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。故选 A。

考点：类比推理

33、某保安公司与湖南省邵东县综合治理委员会办公室签订协议，以每月 7.5 万元的承包费，从夜里 10 点到次日早上 6 点，为县城区提供有偿治安巡逻服务。“转包治安权”这一事件说明了（ ）

- A、因地制宜地维护治安是政府的基本职责
- B、保安巡逻是治安防控的协助力量
- C、社会治安需要综合治理
- D、某些行政执法部门缺乏法制观念，滥用权力

【答案】：答案:D 宪政社会，公民向政府支付赋税，就是为了“购买”包括警察在内的政府部门的公共安全与服务，如果这种安全与服务可以转包，警察存在的合法性便无存。即便是协议下的转包，承包方也不能获得执法权的主体资格。执法权是公民以立法的方式授予政府部门，在未取得公民同意的情况下不能转嫁给另一方，否则即是一种渎职。故选 D。

考点：法律常识

34、心理健康在社会交往中可表现为（ ）

- A、经常与素不相识的人十分热情地交谈，表现为十分兴奋的状态
- B、对同事、好友无缘无故地表现为冷漠，漠不关心
- C、有自己喜欢与不喜欢的人
- D、接触异性时经常表现为紧张的情绪

【答案】：答案:C 有自己喜欢与不喜欢的人是健康的心理。故选 C。

考点：心理素质与社

35、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】：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

36、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

37、有五支篮球队参加比赛，若采用单循环赛制，则共有（ ）场比赛。

- A、 10
- B、 12
- C、 15
- D、 20

【答案】：答案:A 若五支篮球队采用单循环赛制比赛，则共有场比赛。故选 A。

考点：判断推理判断推理

38、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】：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

39、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

40、做豆腐时，常用到盐卤，盐卤的电解质主要是（ ）

- A、铁离子镁离子
- B、钠离子铁离子
- C、铁离子碘离子
- D、钾离子钠离子

【答案】：答案:D 盐卤的主要成分是氯化镁，其次是氯化钠、氯化钾等，还含有微量元素。故选 D。

考点：化学常识

41、成语“手舞足蹈”最早见于(

)

- A、《诗经》
- B、《唐诗三百首》
- C、《孟子》
- D、《中庸》

【答案】：答案：A

解析：“手舞足蹈”最早见于《诗经》。故选A。

考点

人文常识

42、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

43、关于诗句涉及的物候特征，下列对应错误的是（ ）

- A、不知近水花先发，疑是经冬雪未销——水对温度的调节作用
- B、羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关——冷锋过境产生的天气变化
- C、春风疑不到天涯，二月山城未见花——海拔对植物生长的影响
- D、

南枝向暖北枝寒，一种春风有两般——光照对植物的影响

【答案】：答案:B

解析 A 项，由于水的比热容大，升温和降温都比较慢，因此近水的地方夏季温度较低、冬季温度较高，体现了水对温度的调节作用，A 项正确；B 项，诗句中的“春风”是指夏季风，在气候学上，受夏季风影响明显的地区称为季风区，反之则称为非季风区。玉门关处于非季风区，所以“春风不度玉门关”。与冷锋过境无关，B 项错误；C 项，通常情况下，海拔越高，气温越低。而温度又是影响植物生长的重要因素，所以诗句体现了海拔对植物生长的影响，C 项正确；D 项，从地理角度看，是由于光照强度不同，南枝向阳，光照较强，温度较高；北枝背阳，光照较弱，温度较低。体现了光照对植物的影响，D 项正确。故选 B。

考点 地理常识

44、对按劳分配的分配方式理解不正确的是（ ）

- A、 它是由我国现实的经济条件决定的
- B、 人们劳动的性质和特点，是实行这一分配方式的直接原因
- C、 它是对不劳而获的剥削制度的根本否定
- D、 它是我国现有分配方式的全部

【答案】：答案:D 按劳分配只是我国多种分配方式中的其中一种，并非我国现有分配方式的全部。故选 D。

考点：思想政治素质

45、《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出，全面推进依法治国，总目标是（ ）

- A、 促进国家治理体系和治理能力现代化
- B、 建成中国特色社会主义法治体系
- C、 建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义法治国家
- D、 实现中华民族伟大复兴

【答案】：答案:C 十八届四中全会提出，全面推进依法治国“总目标是建设中国特色社会主义

考点：思想政治素质

46、“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】：答案:C “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

47、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

48、短跑运动员在上场比赛时，常常心里默念：“我是最棒的”“我一定能跑赢别人”，这种调控情绪的方法是（ ）

- A、 幽默化解
- B、 目标转移
- C、 换位思考
- D、 自我暗示

【答案】：答案:D调控情绪的方法主要有注意力转移法、合理发泄法、理智控制法等等，运动员在心里鼓励自己，为自己加油，是在进行自我暗示，以保持轻松的情绪来参加比赛。故选D。

考点：心理素质与社

49、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

50、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

51、不要试图给你的生命增加时间，而是要给你的时间以生命。这句话意在强调（ ）

- A、 延长生命的企图是徒劳的
- B、 生命的长短不受人的控制
- C、 应该赋予每一分钟以价值
- D、 生命与时间都是有价值的

【答案】：答案:C

解析 根据“而是要给你的时间以生命”可知，我们应该让时间变得有价值，即应该赋予每一分钟以价值。故选C。

考点 言语理解

52、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

53、哲学的基本问题是（ ）

- A、 唯物主义和唯心主义的根本分歧问题
- B、 世界是什么
- C、 思维和存在的关系问题
- D、 认识世界和改造世界的问题

【答案】：答案:C 哲学的基本问题是物质和意识的关系问题，也可以说是思维与存在的关系问题。故选C。

考点：思想政治素质

54、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】：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

55、你的好同事不慎把公司的手提电脑摔坏了，希望你为他保密，你会怎么做？（ ）

- A、 为他保密
- B、 不知道怎么办

C、 劝他向公司说明情况

D、

私下帮他把电脑修好

【答案】：答案:C 若想人不知，除非己莫为，犯错不可怕，可怕的是没有承担错误的勇气，所以应该劝同事主动承担错误，向公司说明情况。故选 C。

考点：职业道德与职

56、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】：答案:BA 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

57、柳絮:杨花（ ）

- A、松子：榆钱
- B、月华：幽兰
- C、芙蓉：荷花
- D、菊花：银甲

【答案】：答案:C 柳絮与杨花是同一事物的不同称谓，柳絮就是杨花；芙蓉与荷花是同一事物的不同称谓，芙蓉就是荷花。故选 C。

考点：类比推理

58、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

59、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:B

解析 A 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

60、智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能，这说明了智能手机有（ ）

A、多媒体功能

B、数据库应用

C、人工智能

D、网络功能

【答案】：答案: A

解析：智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能，这说明了智能手机有多媒体功能。故选 A。

考点

计算机信息技

61、在计算机网络中，表示统一资源定位器的是（ ）

- A、
- D、NS
- B、URL
- C、POP
- D、WWW

【答案】：答案:BB项，URL是统一资源定位器，B项正确；A项，DNS是计算机域名系统(DomainNameSystem)的缩写，它是由器和域名服务器组成，A项错误；C项，POP是入网点(PointOfPresence)的缩写，是访问企业网络内部的进入点，C项错误；D项，WWW是万维网(WorldWideWeb)的简称，是基于客户机/服务器方式的信息发现技术和超文本技术的综合，D项错误。故选B。知识点：计算机信息技术

62、李俊在某服装店挑选衣服，店主向其推荐了一款风衣。李俊试穿后觉得不合适，脱下风衣后准备离开，店主却强迫李俊买下了这件风衣。店主的这一行为侵犯了李俊的（ ）

- A、财产安全权
- B、损害求偿权
- C、维护尊严权
- D、选择商品自主权

【答案】：答案:D《消费者权益保护法》第九条规定：“消费者享有自主选择商品或者服务的权利。消费者有权自主选择提供商品或者服务的经营者，自主选择商品品种或者服务方式，自主决定购买或者不购买任何一种商品、接受或者不接受任何一项服务。”店主强迫李俊买下风衣的行为，侵犯了李俊自主选择商品的权利。故选D。

考点：法律常识

63、下列关于海啸的说法正确的是(

)

- A、海啸的传播速度与它移行的海水深度成正比
- B、海啸产生的原理与潮汐相似，只是破坏程度更大
- C、海上船只听到海啸预警后应该立即返回港湾躲避
- D、海啸是由水下地震造成的海面恶浪现象

【答案】：答案：A

解析：A项，海啸的传播速度与它移行的海水深度成正比，A项正确；B项，潮汐是由月亮或太阳的引力引起的.海啸是由水下地震、火山爆发等引起的，B项错误；C项，海啸在海港中造成的落差和湍流非常危险，所以海上船只听到海啸预警后应该避免返回港湾，C项错误；D项，海啸是由水下地震、火山爆发或水下塌陷和滑坡等大地活动造成的海面恶浪，并伴随巨响，D项错误。故选A。

考点

环境污染与海

64、（ ）不是长江沿岸城市。

- A、宜昌
- B、南京
- C、九江
- D、长沙

【答案】：答案:D 长江沿岸城市有宜昌、南京、九江，长沙位于长江南部。故选D。

考点：地理常识

65、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

66、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

67、一切生命有机体都需要新陈代谢，否则生命就会停止。文明也是一样，如果长期自我封闭，必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短，才能保持旺盛的生命力。由此可以推出()

- A、一种文明如果没有同其他文明交流互鉴，就不能保持旺盛的生命力
- B、一种文明如果没有长期自我封闭，就不会走向衰落
- C、一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短，就能保持旺盛的生命活力
- D、一种文明如果没有保持旺盛的生命活力，它就没有同其他文明取长补短

【答案】：答案：A

解析：由题意，得文明长期自我封闭→走向衰败；保持旺盛的生命活力→同其他文明交流互鉴、取长补短。A项，保持旺盛的生命活力→同其他文明交流互鉴，A项正确；B项，走向衰败→文明长期自我封闭，B项错误；C项，同其他文明交流互鉴、取长补短→保持旺盛的生命活力，C项错误；D项，同其他文明取长补短→保持旺盛的生命活力，D项错误。故选A。

考点

判断推理

68、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（ ）

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/096233102042010130>