

2024年朔州陶瓷职业技术学院单招综合素质考试题库

第一部分 单选题(150题)

- 1、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

- 2、化学与人类生产、生活、科研密切相关,下列说法正确的是()
- A、“天宫二号”载人飞船上的太阳翼电池的材料是硅
 - B、向牛奶中加入果汁会产生沉淀,这是因为发生了酸碱中和反应
 - C、蒸馏“地沟油”可以获得汽油
 - D、

增加炼铁高炉的高度可减少尾气中

C、O 的含量

【答案】：答案:AA 项，硅常用作太阳能板的材料，A 项正确;B 项，牛奶中含有蛋白质，加入果汁能使蛋白质凝聚而沉淀，不是发生了酸碱中和反应，B 项错误;C 项，地沟油的主要成分是脂肪酸甘油酯，蒸馏是一种物理过程，不能使脂肪酸甘油酯的分子结构发生变化，所以不能生成汽油，C 项错误;D 项，高炉煤气成分与高炉高度没有关系，高炉高度与高炉炉型有关系，增加高炉的高度不能降低 CO 的含量，D 项错误。故选 A。知识点：化学常识

3、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

4、当单元格中出现“#V

A、LUE!”时，说明（ ）

- A、 单元格格式错误
- B、 单元格列宽太小
- C、 函数表达错误
- D、 单元格行高太小

【答案】：答案:C 当函数的返回值发生错误时，单元格内容为

“#VALUE!”。故选 C。

考点：计算机信息技

5、人们遭遇不良情绪时，正确的处理方式为()

- A、压抑负面情绪
- B、吃大量的东西
- C、喝酒
- D、和朋友倾诉

【答案】：答案：D

解析：喝酒、吃大量的东西和压抑负面情绪都不是正确的处理方式。当我们有了不良情绪时，可以选择和朋友倾诉。

知识点：

心理素质与社交礼仪

6、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

7、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:BA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

8、提出“一切出自造物主之手的都是好的，一旦到了人的手里就变坏了”的教育家是（ ）

- A、 康德
- B、 卢梭
- C、 孔子
- D、 孟子

【答案】：答案:B 在西方，第一个发现“儿童”的人是卢梭。并提出教育的任务应该是使儿童“归于自然”主张“一切出自造物主之手的都是好的，一旦到了人的手里就变坏了”。知识点：教育类

9、截去三角形的一个角，剩余图形可能是（ ）

- A、 三角形
- B、 长方形
- C、 五边形
- D、 圆

【答案】：答案:A

解析 截去三角形的一个角可以得到三角形。故选 A。

考点 图形推理

10、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

11、“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

12、科学进步的过程从某种意义上说，就是试错的过程。虽然有时会因科技欠发达而付出惨痛的代价，但若就此止步不前，无异于_____。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 讳疾忌医
- B、 舍本逐末
- C、 一叶障目
- D、 因噎废食

【答案】：答案:D 由“无异于”可知，横线处的内容是表达“付出惨痛的代价，就此止步不前”的意思。A项，讳疾忌医：怕人批评而掩饰自己的缺点和错误，与文意不符，A项错误；B项，舍本逐末：做事不注意根本，而只抓细微末节，文段没有涉及此内容，B项错误；C项，一叶障目：被局部或暂时的现象所迷惑，与文意不符，C项错误；D项，因噎废食：由于出了点小毛病或怕出问题就把应该做的事情停下来不干了，符合语段意思，D项正确。故选 D。

考点：言语理解

13、下列物理量最接近实际的是（ ）

- A、 一个普通鸡蛋的质量约为 50g
- B、 中学生的正常脉搏每秒钟约 70 次
- C、 教室内课桌的高度约为 80
- D、 m
- D、

黔渝高速列车的速度为 200m/s

【答案】：答案:AA 项，一个普通鸡蛋的质量约为 50g，符合实际，A 项正确；B 项，中学生的正常脉搏每分钟约 70 次，不是每秒钟 70 次，B 项错误；C 项，教室内课桌的高度约为 80cm，不是 80dm，C 项错误；D 项，高速列车的速度为 200km/h，不是 200m/s，D 项错误。故选 A。

考点：物理常识

14、地球自转一圈的时间是一天，地球半径约为 6371 千米，毛泽东诗词“坐地日行八万里”是有科学依据的，人可以随着地球自转而运动，那么与诗句最吻合的可能是哪个国家的人？（ ）

- A、阿富汗
- B、南非
- C、新加坡
- D、挪威

【答案】：答案:C 八万里指赤道周长，因此只需寻找离赤道最近的国家。阿富汗在北纬 29° 36′ 到北纬 38° 46′。南非在南纬 33° 5′ 左右。新加坡在北纬 1° 左右。挪威在北纬 57° 到 70°。由此可知，新加坡是离赤道最近的国家。故选 C。

考点：地理常识

15、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

16、下列数据符合生活实际的是（

)

- A、八年级上册物理课本质量约为 2kg
- B、在标准大气压下，水的沸点是 100℃
- C、真空中的光速约为 3×10^8 km/h
- D、体温计的刻度范围通常为 0~100℃

【答案】：答案：B

解析：A 项，八年级上册物理课本的质量是 0.2kg 左右，A 项错误；B 项，在标准大气压下，沸水的温度是 100℃，B 项正确；C 项，光在真空中的传播速度最大，为 3×10^8 m/s = 3×10^5 km/s，C 项错误；D 项，体温计的测量范围一般为 35~42℃，D 项错误。故选 B。

考点

物理常识

17、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：D

解析 A 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

18、唐朝文宗御封的“三绝”指的是李白的诗歌、张旭的草书和（ ）

- A、裴曼的剑舞
- B、公孙大娘的舞蹈
- C、吴道子的画
- D、韩愈的文章

【答案】：答案:A

解析 唐文宗向全国诏书御封的“三绝”是李白的诗歌、裴曼的剑舞和张旭的草书。故选 A。

考点 人文常识

19、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

20、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】：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

21、互联网大概是近几十年来最重要的一项技术成果，_____。互联网在诞生时并没有专门的行业发展规划，也没有目光远大的首席执行官来指导其发展，而是一群科研人员怀着非商业想法发展一套技术协议，把数据从一地转移到另一地，然后与每个人分享数据。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 但需要具有创新能力的第三方支持才能生存和发展下去
- B、 而在起步阶段是一个高度实验性项目，可以说是平民技术
- C、 最初被定位为开放性技术，在内容和盈利方面都缺乏计划
- D、

几乎是在偶然中产生的，与主流行业的发展模式完全不同

【答案】：答案:B

解析 “互联网大概是近几十年来最重要的一项技术成果……”是这段文字的中心，因此后面的内容都是围绕这句话展开的，根据“互联网在诞生时并没有专门的行业发展规划，也没有目光远大的首席执行官来指导其发展”可知，横线处句意应是：互联网在诞生时只是一个很平民化的实验项目。故选 B。

考点 言语理解

22、随着世界多极化、经济全球化的深入发展，全球治理问题成为又一个重要的国际话题。世界各国面临多个需要携手解决的问题，治理需求上升，然而大国间由于嫌隙不断，协调能力变弱。过去作为全球问题主要解决者的欧美国家，自身问题重重，显得有心无力。在这种局面下，世界期待中国有所作为。这段文字意在说明()

- A、全球治理问题，国国有责
- B、全球治理问题，欧美国家心有余而力不足
- C、全球治理问题，中国正在走进世界舞台中央
- D、全球治理问题，亟需解决

【答案】：答案: C

解析：文段一开始介绍了“世界面临多个需要携手解决的问题”，然后介绍了“欧美国家有心无力”的现状，引出文段主旨：世界期待中国有所作为。A项，文段强调的是中国的作为，不是“国国有责”，A项错误；B项，欧美国家的现状不是重点，B项错误；C项，全球治理问题，中国正在走进世界舞台中央，C项正确；D项，全球治理问题是需要解决的问题所在，重点在中国的作用，D项错误。故选 C。

考点

言语理解

23、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

24、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

25、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

26、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

27、 江西的气候类型是（ ）

A、 热带季风气候

B、 温带季风气候

C、 亚热带季风气候

D、 温带大陆性气候

【答案】： 答案:C 江西处于北回归线附近，属于亚热带气候。因为江西位于亚欧大陆西岸，太平洋东部，由于海陆热力性质差的影响，江西地区夏季吹来自海洋的东南风，冬季吹来自西伯利亚等地的西北风，二者轮流控制，季节性交替，形成了江西的亚热带季风气候。故选 C。

考点： 地理常识

28、 小赵所在的团队中包括消费者和供应者，这个团队的类型是（ ）

A、 自我管理型团队

B、 质量团队

C、 项目团队

D、 供销团队

【答案】： 答案:D 包括消费者和供应者的团队属于供销团队。故选 D。

考点： 团队合作

29、 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

30、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

31、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 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

32、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

33、“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

34、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

35、全球气候变暖的主要原因是人类生产、生活活动中排放了大量的（ ）

- A、 二氧化硫
- B、 一氧化碳
- C、 二氧化碳
- D、 二氧化氮

【答案】：答案:C

解析 全球变暖的主要原因是人类在近一个世纪以来，大量使用矿物燃料，排放大量的C。2等多种温室气体。故选C。

考点 环境污染与海

36、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

37、下列法律谚语与其蕴含的法学理论对应正确的是（ ）

- A、 法无明文授权不得为：人的权利根源于法条
- B、 在法律面前人人平等：人的自由不能被剥夺
- C、 迟到的正义不是正义：效率是法的价值目标
- D、 民若不告则官必不究：诉权只能由个人行使

【答案】：答案:CA项，人的权利根源于人的自然属性和社会属性，而“法无明文授权不得为”是指权力部门的行为应当严格按照法律的规定进行，A项错误;B项，“在法律面前人人平等”是指在法律面前，每个人的地位是一 B 的，与自由是否被剥夺无关，而人在触犯法律的情况下是可以被剥夺自由的，如有期徒刑、死刑等刑罚，B项错误;C项，“迟到的正义”说明在事件发生的当下，法律没有达到应有的维护正义的作用，导致了事件发生当时的不正义，强调效率的重要性，C项正确;D项，“民不告则官不究”主要是针对民事诉讼和刑事诉讼中的自诉案件，诉权也可由检察院行使，D项错误。故选C。

考点：法律常识

38、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

39、假如明天是个重要的日子：参加期末考试，或者参加竞赛，或是第一次上台演讲……你试图入睡，但是做不到，因为你很紧张，你的心脏正在快速跳动。在这种情况下属于（ ）

- A、 焦虑症
- B、 抑郁症
- C、 强迫症
- D、 恐怖症

【答案】：答案:A 焦虑症是个体不能达成目标或不能克服困难的威胁，致使自尊心，自信心受挫，或使失败感和内疚感增加，形成一种紧张不安的情绪状态。而题干中因为参加考试、竞赛、演讲导致的紧张、心跳快速跳动，并且睡不着，是非常明显的焦虑，而且是常见的考试焦虑。知识点：教育类

40、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

41、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

42、楚汉相争在我国历史文化中留下了深深的印迹。下列表述不正确的是（ ）

- A、 象棋中的“楚河汉界”源自于这段历史
- B、 成语“破釜沉舟”源于楚汉相争中的一场战役
- C、 琵琶曲《十面埋伏》反映了楚汉垓下决战的情形
- D、 诗句“生当作人杰，死亦为鬼雄”以此为题材

【答案】：答案:BA 项，象棋中的“楚河汉界”来源于项羽和刘邦划定的楚汉分界线，鸿沟以西为汉，鸿沟以东为楚，A 项正确;B 项，“破釜沉舟”是项羽的起义军与秦军的一场战役，不属于楚汉相争，B 项错误;C 项，“十面埋伏”出自垓下之战，最后以项羽乌江自刎为结局，C 项正确;D 项，“生当作人杰，死亦为鬼雄”出自李清照的《夏日绝句》，后两句是“至今思项羽，不肯过江东”，写的是项羽乌江自刎的情形，D 项正确。故选 B。

考点：历史常识

43、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

44、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,句中并没有“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,句中并没有“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%

45、刘总的项目团队非常重视利益相关者对于公司决策和执行过程的影响,那么,利益相关者指的是()

- A、 能够使企业增加利益的人和团队
- B、 使企业利益减少的人和团队
- C、 影响企业目标的实现或者受企业实现目标过程影响的个人或者团队
- D、 来自外部的、与企业有利益关系的人和团队

【答案】：答案:C“冲破壁垒和阻碍”打破了旧的模式,克服了思维的片面性、封闭性和保守性,从多方面开拓自己的思路,属于创造性决策。故选C。

考点:团队合作

46、欣赏中国书法,意义存在于忘言之境。它的笔画,它的结构只有在不可言传的意境中体会其真味。在这种纯粹线条美与结构美的魔力

的教养领悟中，中国人可有绝对自由贯注全神于形式美而无暇顾及其内容。对这一段文字主要意思的提炼，最准确的一项是（

)

- A、中国书法的忘言之境，主要由笔画、线条等要件营造产生
- B、不能领悟中国书法纯粹的线条美与结构美就难获欣赏自由
- C、中国人欣赏书法多喜欢贯注全神于形式而无暇顾及其内容
- D、中国书法笔画、结构的真味，多在不可言传的意境中体会

【答案】：答案：D

解析：第一句强调中国书法的美在于忘言之境。第二句指出中国书法的笔画、结构之美存在于不可言传的意境里。第三句是对第二句的具体解释。因此这段文字的中心句可以概括为“中国书法笔画、结构的真味，多在不可言传的意境中体会。”故选D。

考点

言语理解

47、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生动植物寄生虫，但猫是比较温顺的动物

【答案】：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。故选 D。

考点

判断推理

判断推理

48、欣赏中国书法，意义存在于忘言之境。它的笔画，它的结构只有在不可言传的意境中体会其真味。在这种纯粹线条美与结构美的魔力的教养领悟中，中国人可有绝对自由贯注全神于形式美而无暇顾及其内容。对这一段文字主要意思的提炼，最准确的一项是（ ）

- A、中国书法的忘言之境，主要由笔画、线条等要件营造产生
- B、不能领悟中国书法纯粹的线条美与结构美就难获欣赏自由
- C、中国人欣赏书法多喜欢贯注全神于形式而无暇顾及其内容
- D、中国书法笔画、结构的真味，多在不可言传的意境中体会

【答案】：答案:D 第一句强调中国书法的美在于忘言之境。第二句指出中国书法的笔画、结构之美存在于不可言传的意境里。第三句是对第二句的具体解释。因此这段文字的中心句可以概括为“中国书法笔画、结构的真味，多在不可言传的意境中体会。” 故选 D。

考点：言语理解

49、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

50、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

51、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】：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

52、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

53、通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调人们之间关系的功效与能力反映的是道德的（ ）

- A、调节功能
- B、辩论功能
- C、激励功能
- D、

导向功能

【答案】：答案:A 道德的调节功能是指道德通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调社会关系和人际关系的功效与能力，这是道德最突出的社会功能。故选 A。

考点：职业道德与职

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、“一毛不拔”最早是孟子批评战国时期的谁用的词语？(

-)
- A、孔子
 - B、杨朱
 - C、老子
 - D、墨子

【答案】：答案：B

解析：“一毛不拔”出自《孟子·尽心上》：“杨子取为我，拔一毛而利天下，不为也。”这说的是杨朱。故选 B。

考点

人文常识

- 57、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

- 58、2020年第四季度，全国进口药品每月平均金额为多少亿美元？（ ）
- A、 23.4
 - B、 24
 - C、 24.4
 - D、 25

【答案】：答案:A

解析.20年第四季度，全国进口药品金额总额为 $18.4+24+27.8=70.2$ (

)，则每月平均金额为 $70.2 \div 3 = 23.4$ ()。故选 A。

考点 图形推理

59、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

60、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

61、下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项? ()

A、 水中的手指变粗

B、 池水看起来比实际的浅

- C、 只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼
- D、 小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”

【答案】：答案:DA项，盛水的水杯中间厚、边缘薄，就如同一个凸透镜，对手指有放大作用，使得水中部分的手指看上去变粗了，体现了光的折射原理;B项，从池底反射的光线由水中进入空气时，在水面上发生了折射，由于水的折射率大于空气，所以折射角大于入射角，折射光线进入人眼，人眼就会觉得池底的位置偏高，看上去池子变浅了，体现了光的折射原理;C项，瞄准鱼的下方才能叉到鱼，体现了光的折射原理;D项，宁静的湖水能将云朵反射进小明的眼中，体现了光的反射原理。故选D。

考点：物理常识

62、下列物质中属于油脂的是（ ）

- A、 花生油
- B、 润滑油
- C、 棉籽油
- D、 牛奶

【答案】：答案:AC脂包括油和脂肪，油主要指植物油，花生油、棉籽油均属于植物油，因此花生油、棉籽油均属于油脂;润滑油为石油化工产品,不属于高级脂肪酸甘油酯;牛奶富含蛋白质,不属于油脂。知识点：化学常识

63、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、

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/715313111323011203>