

# 2024年武汉铁路桥梁职业学院单招综合素质考试题库

## 第一部分 单选题(150题)

1、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

2、关于我国民族区域自治，下列说法不正确的是( )

- A、 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
- B、 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
- C、 民族自治地方分为自治区、自治州、自治县三级
- D、 西藏自治区是最晚成立的民族自治区

【答案】：答案：A

解析：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。

知识点：

思想政治素质

3、老舍的戏剧作品有( )

- A、 《龙须沟》
- B、 《日出》
- C、 《四世同堂》
- D、

《子夜》

【答案】：答案:AA项,《龙须沟》是老舍的戏剧作品,A项正确;B项,《日出》是曹禺的话剧作品,B项错误;C项,《四世同堂》是老舍的小说作品,C项错误;D项,《子夜》是茅盾的小说作品,D项错误。故选A。

考点:人文常识

4、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

5、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

6、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

7、“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

8、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 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

9、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

10、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

11、在我国东北，夏天晚上 9 点仍可看到太阳余晕，而冬天下午 5 点天就完全黑了下來，其主要原因是（     ）

A、

太阳直射点夏天在北半球，冬天在南半球，因此高纬度地区的白天冬短夏长

B、 太阳直射点夏天在南半球，冬天在北半球，因此高纬度地区的白天冬短夏长

C、 东北地区的夏天云层薄，冬天云层厚

D、 高纬度地区的冬季比夏季时间长

【答案】：答案:A 夏至时，太阳直射点在北回归线上，北半球纬度越高的地区，日照时间越长；冬至时，太阳直射点在南回归线上，南半球纬度越高的地区，日照时间越长。我国位于北半球，太阳直射在北回归线上时，我国的日照时间长；太阳直射在南回归线上时，我国的日照时间短。东北属于我国纬度相对比较高的地区。故选 A。

考点：地理常识

12、随着电子技术的发展，特别是电子计算机技术的发展，各种行业以电子计算机技术为基础，实现自动化控制技术为目的的设计层出不穷，这说明（ ）

A、 技术发展为设计创新提供了条件

B、 设计是技术发展的基础

C、 技术的发展离不开设计

D、 新的技术产品、新的工艺往往都由设计开始

【答案】：答案:A 题文的表述说明技术发展为设计创新提供了条件。故选 A。

考点：通用技术

13、已知小写字母的“

D、”的

A、S

C、II 码值为(64)H，则大写字母“E”的

A、S

C、II 码值为（ ）

A、 01000110

B、 01000101

C、 01000011



D、 01010011

【答案】：答案:B 大写字母的 ASCII 码值比小写字母小 32，“D”的 ASCII 码为(45)H,E 的 ASCII 码值=(46)H=(01000101)<sub>2</sub>。故选 B。

考点：计算机信息技

14、在社会各个领域迅速发展的今天，全球却面临着气候方面的危机——“温室效应”，造成“温室效应”的主要原因是( )

- A、人类大量砍伐树木
- B、工业生产当中的大量二氧化碳进入到大气层中
- C、全球植被面积减少
- D、人口增多

【答案】：答案：B

解析：温室效应主要是由于现代工业过多地燃烧煤炭、石油和天然气，产生大量二氧化碳进入大气。故选 B。

考点

环境污染与海

15、在下列的各种叙述中，正确的是( )。

- A、在常温条件下，纯水的 PH=7
  - B、在任何条件下，纯水都呈中性
  - C、在 100℃时，纯水的 PH=7
  - D、在 100℃时，纯水中
- C、 $(H^+) < 10^{-7} \text{mol/L}$

【答案】：答案:B 知识点：化学常识

16、“知人知面不知心”主要告诫我们( )

- A、知人知面就行了
- B、认识一个人的外表很容易
- C、认识一个人的外表就可以了
- D、

不要轻信一些人的外表，要透过其外表看其质

【答案】：答案:D"知人知面不知心"说明认识事物时要透过现象抓住事物的本质。故选D。

考点：思想政治素质

17、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

解析 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

18、下列选项对“慎独”理解不正确的是（ ）

- A、君子在个人闲居独处的时候，言行也要谨慎不苟
- B、一个人需要在独立工作或独处、无人监督时，仍然自觉、严格地要求自己
- C、“慎独”强调道德修养必须达到在无人监督时，仍能严格按照道德规范的要求做事
- D、“慎独”对一般人而言是为了博得众人的好感或拥护

【答案】：答案:D 慎独是衡量一个人道德水准的试金石。慎独，其实就是“慎心”，要诚其意，在各种物欲的诱惑面前，靠“心”把持住自己。不管是酒色财气，总归“吾心有主”，不为所动。做任何事从开头就要十分谨慎，当事情结束时，要像开头一样慎重对待。慎独还需用礼来约束自己，就不会离经叛道，要“非礼勿视，非礼勿听，非礼勿言，非礼勿动”。故选D。

考点：职业道德与职

19、①据此，洪堡提出了青藏高原“热岛效应”理论。②这不符合常理。

③早在18世纪末，德国科学家洪堡就发现，赤道附近的高山雪线，比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低200米左右。

④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多，甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多

⑤对流层大气的主要直接热源是地面，青藏高原由于下垫面大面积提升，相当于把“火炉”升高了

⑥由于赤道地区热量较高，高山雪线通常应该从赤道向两极递降，到极地附近降至海平面

将以上6个句子重新排列，语序正确的是( )

A、⑥②③①⑤④

B、⑥②③⑤④①

C、③①⑤④②⑥

D、③②⑥①⑤④

【答案】：答案：D

解析：观察选项，首先确定首句，首句在③⑥之中，⑥句中有“由于”，是因果解释句，不适合做首句，故③为首句。②句中的“这不符合常理”中的“这”指代前一句中不合理的现象，只有③句中有不合理的现象，故③②捆绑。

知识点：

言语理解

20、下列对于诚实守信说法不正确的是( )

A、诚实守信就是要重承诺，信守诺言，忠实地履行自己应承担的义务

B、诚实守信是市场经济的内在法则

C、诚实守信要敢于讲真话，坚持真理

D、诚实守信与市场经济的根本目的相矛盾

【答案】：答案:D 诚实就是真实无欺，不说假话(善意谎言除外，对敌人不说真话)。说老实话，办老实事，做老实人。守信就是讲求信用、

实践诺言。社会主义市场经济的根本目标是达到共同富裕，诚实会升华人品，获得更多人的支持，取得更大的成功，两者并不矛盾。故选 D

。

考点：职业道德与职

21、手机的发展日新月异，体积不断缩小，功能不断增加。由此可见（ ）

- A、 技术在不断的创新
- B、 这不能算是创新
- C、 手机不需要再创新
- D、 创新只能是新的发明

【答案】：答案:A 手机功能的发展体现了技术的创新。故选 A。

考点：通用技术

22、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

23、关于海洋环境，下列说法错误的是（ ）

- A、 海洋是地球上水循环的起点
- B、 海洋水温在垂直方向上，上层和下层截然不同
- C、 波浪、潮汐和海流等都是海水运动的形式
- D、

海洋可以分成四种地形区域：大陆架、大陆坡、大洋盆地和大洋高原

【答案】：答案:D

解析 A 项，海洋是地球上水循环的起点，海水受热蒸发，水蒸气升到空中，再被气流带到陆地上来，使陆地上有降水和径流。陆地上有了水，生物才得到发展，A 项正确；B 项，海洋水温在垂直方向上，上层和下层截然不同，B 项正确；C 项，波浪、潮汐和海流等都是海水的运动形式，C 项正确；D 项，海洋根据水深、海底坡度和海底沉积物等分成四种地形区域：大陆架、大陆坡、大洋盆地和海沟，D 项错误。故选 D。

考点 环境污染与海

24、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

25、下列企业排污行为，违背法律规定的是（ ）

- A、 某印染企业排污前依照法律规定上缴环境保护税，不缴排污费
- B、 某石化企业取得排污许可证，只按照许可证的要求排放污染物
- C、 某橡胶厂排污导致突发环境事件，未通报可能受到危害的居民
- D、 某家禽屠宰场属一般排污企业，未向社会公开其污染物的名称

【答案】：答案:C 我国《环境保护法》第四十七条第三款规定：“企业事业单位应当按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案，报环境保护主管部门和有关部门备案。在发生或者可能发生突发环境事件时，企业事业单位应当立即采取措施处理，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向环境保护主管部门和有关部门报告。”某橡胶厂未

通报可能受害的居民的做法违反了该条规定。故选 C。

考点：环境污染与海

26、鸟：翅膀（      ）

A、羊：狗

B、鱼：鳍

C、蝉：知了

D、 牛：草

【答案】：答案:B 鸟与翅膀之间是包容关系中的必然组成关系，翅膀是鸟的一部分；鱼与鳍之间也是包容关系中的必然组成关系，鳍是鱼的一部分。故选 B。

考点：类比推理

27、《联合国宪章》规定的联合国宗旨，简单来说就是（ ）

- A、 调节国际争端，消除国家间的矛盾
- B、 维护国际和平与安全，促进国际合作与发展
- C、 维护各国主权平等，不干涉任何国家的内政
- D、 发挥安理会的主导作用，实行人道主义援助

【答案】：答案:BA 项'联合国不可能消除国家之间的矛盾，A 项错误；B 项，联合国的宗旨主要是维护国际和平与安全，发展国际间以尊重各国人民平等权利及自治原则为基础的友好关系，B 项正确；C 项，维护各国主权平等，不干涉任何国家内政是联合国应遵循的原则，并不是宗旨，C 项错误；D 项，发挥安理会的主导作用，实行人道主义援助并不是联合国的宗旨，D 项错误。故选 B。

考点：思想政治素质

28、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

29、我国进行抗美援朝是在哪一年？（ ）

- A、 1949 年



B、 1950 年

C、 1951 年

D、 1952 年

【答案】：答案:B1950 年 10 月，中国人民志愿军赴朝作战，拉开了抗美援朝战争的序幕。故选 B。

考点：历史常识

30、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

D、 五只脚

【答案】：答案:A

解析 爵可以说是最早的酒器，有三只脚。故选 A。

考点 人文常识

31、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

32、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

33、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

34、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

35、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

36、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

37、“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

38、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

39、发生燃气泄漏后，下列做法不正确的是（ ）

- A、立即关闭电灯、排风扇等家用电器
- B、立即关掉燃气总阀门
- C、用湿毛巾捂嘴和鼻子，尽快打开窗户
- D、到安全地带通知燃气公司

【答案】：答案:A 发生燃气泄漏后，关闭电灯或排风扇等家用电器容易发生爆炸。故选 A。

考点：灾害专项题库

40、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

41、“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

42、甲和乙共同出资购买了一间房并出租给丙，租房期间甲欲转让自己的份额，乙和丙均表示愿意购买，应( )

A、在同等条件下由乙、丙共同购买，各享有一份份额，形成共有关系

B、在同等条件下由乙优先购买

C、在同等条件下由甲决定卖给谁

D、在同等条件下由丙优先购买

【答案】： 答案： B

解析：乙的优先购买权是基于共有权，而丙的优先购买权是基于租赁权，共有权优于租赁权。

知识点：

法律常识

43、纳米陶瓷作为新材料应用广泛，它具有耐磨损、耐腐蚀、耐高温、防渗透、无磁性等特点，下列选项中不能使用纳米陶瓷材料的是( )

A、切割金属的刀具

B、装烧碱的容器

C、乘坐公交用的 IC 卡

C、卡

D、

“

C、919”客机的外表涂层

【答案】：答案:CA项，纳米陶瓷耐磨损，硬度大，适合做切割金属的刀具，A项错误;B项，纳米陶瓷耐腐蚀，可以用来制造装烧碱的容器，B项错误;C项，纳米陶瓷完全无磁性，因此不能制造乘坐公交用的IC卡，C项正确;D项，纳米陶瓷耐磨损、耐高温、防渗透，可以作为“C919”客机的外表涂层，D项错误。故选C。

考点：物理常识

44、工作报告主要有三种形式。下面不属于工作报告的形式的是( )

- A、从中间到上下的形式
- B、从上到下的形式
- C、平级形式
- D、从下到上的形式

【答案】：答案：A

解析：工作报告主要有三种形式，从下到上的形式、平级形式和从上到下的形式，不包括从中间到上下的形式。故选A。

考点

团队合作

45、以下关于领导艺术，说法错误的是( )

- A、领导艺术是建立在一定的知识、经验基础上的
- B、领导艺术是领导者的智慧、学识、才能、胆略、经验的综合反映
- C、领导艺术是因人、因事而异的，因地、因势而变的
- D、领导艺术就是指领导的用人艺术和授权艺术

【答案】：答案:D

解析 领导艺术是指在领导的方式、方法上表现出的创造性和有效性。故选D。

考点 团队合作

46、国家图书馆所藏的《四库全书》是哪个版本？（      ）

A、 文津阁

B、 文渊阁

C、 文澜阁

D、

文溯阁

【答案】：答案:A

解析 国家图书馆所藏的是文津阁本《四库全书》。故选 A。

考点 人文常识

47、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

48、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

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

【答案】：答案：C

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。

知识点：

心理素质与社交礼仪

50、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:AA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

51、20世纪70年代末，美国弗吉尼亚州北部的威林格突遭酸雨袭击，三天之内全城树木脱叶，花草枯萎，呈现一片灰白色。该事件凸显了人类在发展中面临的( )

- A、资源问题
- B、毒品问题
- C、环境问题

D、 战争问题

【答案】： 答案:C 酸雨属于环境问题。故选 C。

考点： 环境污染与海

52、 自然污染物指由于天然原因造成的环境污染物， 与人工污染物相对。 自然污染物超过一定的数量也可能造成环境的污染。 下列不属于自然污染物的是（ ）

- A、 森林中的落叶等经过细菌的分解释放出大量二氧化碳
- B、 大雾天气造成能见度下降， 再加上地面焚烧秸秆， 导致雾霾天气持续很久
- C、 一万三千年前一场持续 1 小时的太空彗星雹暴袭击地球， 严重污染了地球空气并导致地球进入微型冰河时期
- D、 堪察加半岛的火山喷发对大气造成严重污染， 火山灰借助北风穿越蒙古， 进入我国上空

【答案】： 答案:B 焚烧秸秆是人为的， 不符合自然污染物的定义。 故选 B。

考点： 环境污染与海

53、 植物在自然环境中会遇到生物胁迫， 比如食植动物和各种病原微生物的侵害， 在进化过程中， 植物发展了多种物理和化学防御机制。 下列叙述中， 不属于植物防御生物胁迫的是（ ）

- A、 玫瑰长刺
- B、 睡莲长出宽大的叶子
- C、 巨魔芋的花散发腐烂的臭气
- D、 伞形科植物释放特殊气味以吸引胡蜂捕食其体上的毛毛虫

【答案】： 答案:C 巨魔芋的气味会吸引昆虫和其他花粉传播者进行花粉传播， 并不是防御生物胁迫。 故选 C。

考点： 生物常识

54、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

55、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



56、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

57、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

58、对于法律事实分类正确的是( )

- A、法律事件法律后果
- B、法律后果法律责任
- C、法律事件法律行为
- D、法律行为法律制裁

【答案】：对于法律事实分类正确的是( )

- A. 法律事件法律后果
- B. 法律后果法律责任
- C. 法律事件法律行为
- D. 法律行为法律制裁

59、自然界中，我们看到的大部分植物的叶片都呈现绿色，对此解释正确的是（ ）

- A、 叶片进行光合作用，吸收了绿光
- B、 叶片进行光合作用，释放出绿光
- C、 叶片反射了太阳光中的绿光
- D、 叶片表皮覆盖着一层绿色物质

【答案】：答案:C 不透明物体的颜色是由它反射的光的颜色决定的。当阳光照在叶片上，其他颜色被吸收，只有绿色光被反射。所以，植物的叶子大多是绿色的。故选 C。

考点：生物常识

60、甲堆煤重 40 吨，从甲堆运出四分之一到乙堆，则乙堆与甲堆的重量比是 8:50 原来甲、乙两堆煤共有多少吨？（ ）

- A、 70
- B、 78
- C、 80
- D、 88

【答案】：答案:B 设乙堆煤重  $x$  吨，甲堆煤运出后还有  $40 \times (1 - 25\%) = 30$  (吨)，乙堆煤运进后有  $x + 10$  吨，则，解得  $x = 38$ ，即原来甲堆煤重 40 吨，则甲乙两堆煤共重 78 吨，故选 B.

考点：判断推理判断推理

61、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

62、某新建农庄有一项绿化工程，交给甲、乙、丙、丁 4 人合作完成。已知 4 人的工作效率之比为 3:5:4:6，甲乙合作完成所需时间比丙丁合作多 9 天，则 4 人合作完成工程所需时间是（ ）

- A、 20 天
- B、 19 天
- C、 18 天
- D、 17 天

【答案】：答案:A 设这项工程量为  $x$ ，甲乙合作的工作效率为  $3+5=8$ ，丙丁合作工作效率为  $4+6=10$ ，则由题意，得，解得  $x=360$ ，甲、乙、丙、丁四人合作的工作效率为  $3+5+4+6=18$ ，则四人合作完成工程所需时间为  $360 \div 18=20$ (天)。故选 A。

考点：判断推理判断推理

63、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

64、一个国家的宪政制度如果常常为其他国家所效仿，这个国家的宪法就被称之为“宪法之母”。据此，下列哪个国家的宪法被称为“宪法之母”？（      ）

- A、 美国
- B、 法国
- C、 英国
- D、 德国

【答案】：答案:C 英国是近代宪法的策源地，英国宪法常被人们誉为“近代宪法之母”。故选 C。

考点：法律常识

65、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

66、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、

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/098054070007006063>