

2024 年重庆电力高等专科学校单招职业技能测试题库

第一部分 单选题(200 题)

1、在 PowerPoint2010 中，新建幻灯片的默认版式为（ ）

- A、 空白
- B、 文字加内容
- C、 文字
- D、 内容

【答案】：答案:B 新建幻灯片默认是文字加内容版式，其他版式要自行设置。故选 B。

考点：计算机信息技

2、近年出现的“淘宝体”“QQ 体”“校园体”等，就像流行的衣服款式一样快速受到人们的模仿使用，已经引起了社会各界的关注。前些年只是网民热衷于造字、造词，而现在则是造句成为了风尚。不管是造字造词还是造句，网络语言都离不开随时随地发生的新闻热点，社会事件和个性突出，富于创造性的特征。这种看似平常简单，而又充满戏谑调侃意味的网络语言，能在当下赢得网民的好感，是具有其实用性基础的。文章接下来最有可能讲述的是（ ）

- A、 网络语言对于传统文化的影响
- B、 网络语言发展演变的过程
- C、 网络语言赢得好感的实用性基础
- D、 人们热衷于使用网络语言

【答案】：答案:CA 项，与话题不一致，无中生有，A 项错误；B 项，与话题不一致，无中生有，B 项错误；C 项，由文段最后重点谈论的话题“具有其实用性基础的”可知，接下来应该讲述“网络语言能赢得网民好感的基础”，C 项正确；D 项，所讲述的内容是文段开始提到的一方面，D 项错误。故选 C。

考点：言语理解

3、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、 技术创新

【答案】：答案:A 运用了系统优化提高了经济效益。故选 A。

考点：通用技术

4、下列选项中，哪一个既是一种职业精神，又是职业活动的灵魂，还是从业人员的安身立命之本。（ ）

- A、 敬业
- B、 节约
- C、 纪律
- D、 公道

【答案】：答案:A

解析 敬业是一种职业精神，也是职业活动的灵魂。故选 A。

考点 职业道德与职

5、唐代人有称“诗圣”的杜甫和称“诗仙”的李白等，人称“诗”的是（

-)
- A、白居易
 - B、王维
 - C、刘禹锡
 - D、李商隐

【答案】：答案：A

解析：“诗魔”是指白居易，白居易写诗非常刻苦，正如他自己所说：“酒狂又引诗魔发，日午悲吟到日西。”过分的诵读和书写，竟到了口舌生疮、手指成胝的地步，所以人称“诗魔”。故选A。

考点

人文常识

6、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

7、字体之于()相当于德行之于()

- A、字号，教育
- B、楷书，德性

C、 行距， 行政

D、 宋体， 廉洁

【答案】：答案:D

解析 字体与宋体之间是包容关系，字体包含宋体；德行与廉洁之间也是包容关系，德行包含廉洁。故选 D。

考点 类比推理

8、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%

9、由于五代时期经常改朝换代,一切因陋就简,顾不上进行新的建设。所以,后周以前,开封的规模同唐擦时差不多。到郭威建立后周以后,实行政策、经济改革,情况才有所好转。最后能准确复述这段话主要意思的是()。

- A、 五代时期朝代更替频繁
- B、 战乱时期无暇顾及建设发展
- C、 五朝对于都城没有什么建设
- D、 开封的规模在五代同唐时差不多

【答案】：答案:C文段主要讲述了五代时期的都城建设情况,因此准确复述文段意思应是五代时期对于都城没有什么建设。故选C。

考点：言语理解

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、作为热带海洋和大气共同作用的产物，拉尼娜现象指的是（
）

A、 赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷

B、 赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏热

C、 赤道太平洋西部和中部海面温度持续异常偏冷

D、 赤道太平洋西部和中部海面温度持续异常偏热

【答案】：答案:A 拉尼娜现象是赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷的现象。故选 A。

考点：地理常识

12、《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

13、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、 莱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

解析 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居民的做法违反了该条规定。故选 C。

考点 环境污染与海

14、下列变化过程中包含化学反应的有（ ）①鬼火②光合作用③水垢的形成④高粱酿酒⑤舞台云雾的生成

- A、 ②③④⑤
- B、 ①②④⑤
- C、 ①③④⑤
- D、 ①②③④

【答案】：答案:D 判断一个反应是否为化学反应的依据是此反应是否有新物质产生。舞台云雾的生成是因为干冰升华吸收空气中大量的热，从而使空气中的水蒸气凝结成了水雾。这一过程中没有新物质生成，所以不属于化学反应。故选 D。

考点：化学常识

15、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

16、我国灾害性天气种类繁多，地区的差异性较大。下列属于降水异常造成的农业气象灾害的是（ ）

- A、 寒潮
- B、 龙卷风
- C、 冰雹
- D、 台风

【答案】：答案:C 降水异常引起的气象灾害包括干旱、洪涝和湿害、连阴雨、冰雪灾害、冰雹。温度异常引起的气象灾害包括冷害、冻害、霜冻、热害。气流异常引起的气象灾害包括大风、台风、龙卷风、雷暴大风。故选 C。

考点：灾害专项题库

17、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

18、清代实行闭关政策是在（ ）

- A、 雍正时期
- B、 乾隆时期
- C、 嘉庆时期
- D、 道光时期

【答案】：答案:B 正式开始实施闭关锁国政策的是乾隆，这也让中国远远落后于西方国家。故选 B。

考点：历史常识

19、在中国传统文化中，“道德”一词中“道”的引申含义是(

-)
- A、道路
 - B、生活
 - C、社会
 - D、事物变化的规律或规则

【答案】：答案：D

解析：在中国传统文化中，道德指事物的规律是顺应自然，其中“道”的引申含义是事物变化的规律。故选D。

考点

思想道德素质

- 20、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

- 21、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

解析 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

22、以下关于化学常识的说法，正确的是（ ）

- A、任何金属都能和氧发生反应生成金属氧化物
- B、雷雨过后，人们感到空气清新，是因为闪电条件下生成臭氧所致
- C、浓硫酸和稀硫酸都具有脱水性
- D、被科学家称为人体微量元素中的“防癌之王”的是碘

【答案】：答案:B

解析 A 项，金不能和氧发生反应生成金属氧化物，A 项错误；B 项，闪电条件下生成臭氧，使人感到空气清新，B 项正确；C 项，浓硫酸有脱水性，稀硫酸没有脱水性，C 项错误；D 项，硒被科学家称为人体微量元素中的“防癌之王”，D 项错误。故选 B。

考点 化学常识

23、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

24、“人造美女”是最近非常抢眼的一个词。爱美之心人皆有之，丑小鸭变成白天鹅的梦想，通过整形美容手术就可以在短时间内成为现实，这对每一位爱美女性来说，都是一种诱惑。目前，整形美容已成为诸多爱美女性增加个人靓丽指数的时尚选择。与此同时，也有许多女性为此付出了惨痛的代价……作为文章的引言，该文章最有可能谈的是（ ）

- A、 整形美容的方法、原理和效果
- B、 整形美容受到众多女性的青睐
- C、 整形美容给女性生活带来的变化
- D、 失败的整形美容所带来的痛苦

【答案】：答案:DA项，文中没有涉及，A项错误;B项，受到青睐是已经讲述过的内容，B项错误;C项，无中生有，C项错误;D项，文段指出了成功的美容给女性带来的变化，然后用表转折意味的词语讲“也有许多女性为此付出了惨痛的代价”，显然是要对其负面的影响作出论述，D项正确。故选D。

考点：言语理解

25、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

26、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

27、下列关于生物的描述不正确的是（ ）

- A、 蚯蚓属于雌雄异体的动物
- B、 梅花先开花后长叶子
- C、 娃娃鱼属于两栖动物
- D、 母鸡无需交配就可以下蛋

【答案】：答案:A 蚯蚓是雌雄同体的动物。故选 A。

考点：生物常识

28、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

29、从业人员对待上门投诉的顾客所持的下列态度中，正确的是（

)

- A、认为这很丢面子，尽量避免与顾客碰面
- B、认为有损公司形象，想办法冷处理
- C、按照对方损失情况给予赔偿，让顾客尽快离开
- D、把这件事当作纠正错误的一次机会

【答案】：答案：D

解析：顾客上门投诉说明我们的产品或者是态度让顾客感到不满，体验不好。当遇到这种事情，我们要安抚顾客情绪，耐心倾听顾客的建议，并以此为动力去改正不足。故选D。

考点

职业道德与职

30、下列不是情绪健康的主要标志的是（ ）

- A、情绪稳定
- B、情绪愉快
- C、经常开心
- D、喜乐无常

【答案】：答案:D 喜怒无常是指一会儿高兴，一会儿发怒，形容人情绪变化不定。故选D。

考点：心理素质与社

31、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

32、下列关于激光的表述错误的是（ ）

A、 眼科医生常使用激光技术进行近视矫正手术

- B、 条码扫描器可以利用红外线或者激光进行扫描
- C、 激光武器可全天候作战，不受大雾、大雪等天气的影响
- D、
- C、
- D、 唱片利用激光束扫描，通过光电转换重现语言和音乐

【答案】：答案:CA项，近视矫正手术，就是切削眼睛角膜的中心位置，使人眼的焦距改变，从而治疗近视眼，A项正确;B项，条码扫描器可以利用激光或红外线进行扫描，B项正确;C项，激光武器的缺点是不能全天候作战，受限于大雾、大雪、大雨等天气的影响，C项错误;D项，激光束照射到唱片上，用光敏器件接收反射光，即可将光信号转换成电信号，经过处理形成立体声，输出语言和音乐，D项正确。故选C。

考点：物理常识

- 33、设计一个方便户外活动携带，保护环境，不造成污染的水壶，则该产品的结构应是（ ）
- A、 折叠式不锈钢杯
 - B、 塑料壶
 - C、 一次性杯
 - D、 铁水壶

【答案】：答案:A折叠式不锈钢杯设计携带方便，不会造成环境污染，坏掉后可以回收当废铁卖掉。其它的都不具备这种兼而有之的优点。故选A。

考点：通用技术

- 34、在职业活动中，主张个人利益高于他人利益、集体利益和国家利益的思想属于（ ）。
- A、 极端个人主义
 - B、 自由主义
 - C、 享乐主义
 - D、

拜金主义

【答案】：答案:A

考点：职业道德与职

35、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

36、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

37、下列叙述中，叙说天气的是（ ）

- A、 山前桃花山后雪
- B、 塔里木盆地终年干燥少雨
- C、 昆明四季如春
- D、 忽如一夜春风来，千树万树梨花开

【答案】：答案:DABC描述的是某地多年的天气平均状况，属于气候，D描述的短时间的天气变化，具有多变性。知识点：农林畜牧类

38、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

39、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

40、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 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

41、合金钢材料中，碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性，从而影响钢的耐磨性。碳含量高则硬度高，韧性差；碳的含量低则硬度低，耐磨性差。这反映了系统的什么基本特性?()

- A、相关性
- B、环境适应性
- C、动态性
- D、整体性

【答案】：答案: A

解析：合金钢材料中，碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性，从而影响钢的耐磨性；碳含量高，则硬度高、韧性差；碳的含量低、则硬度低、耐磨性差。说明系统各部分相互影响，相互联系，相互作用彼此相关，体现相关性。故选 A。

考点

通用技术

42、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

43、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

44、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

45、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 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

46、张家村与李家村毗邻，李家村的用水取自流经张家村的小河，多年来两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题，县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为小河历史上就属于张家村所有，县政府无权将这条河的水流交给乡水管站统一调配，遂将县政府告上法院。根据现行宪法和法律，下列哪一说法是正确的？()

- A、张家村告得有理，因为水流属于村民集体所有，政府无权收归国有
- B、县政府的决定合法，因为水流属于国家所有，政府当然有权调配河水的供应
- C、张家村告得有理，因为这条小河的河床属于张家村集体所有，这条小河里的水流当然也属于村民集体支配
- D、县政府的决定合法，因为水流虽然属于张家村所有，但李家村人也应享有喝水用水的权利，为解决李家村用水问题，政府可以将水流供应统一调配

【答案】：张家村与李家村毗邻，李家村的用水取自流经张家村的小河，多年来两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题，县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为小河历史上就属于张家村所有，县政府无权将这条河的水流交给乡水管站统一调配，遂将县政府告上法院。根据现行宪法和法律，下列哪一说法是正确的？()

- A、张家村告得有理，因为水流属于村民集体所有，政府无权收归国有
- B、县政府的决定合法，因为水流属于国家所有，政府当然有权调配河水的供应
- C、张家村告得有理，因为这条小河的河床属于张家村集体所有，这条小河里的水流当然也属于村民集体支配
- D、县政府的决定合法，因为水流虽然属于张家村所有，但李家村人也应享有喝水用水的权利，为解决李家村用水问题，政府可以将水流供应统一调配

47、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

48、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

49、在 Excel2010 中，运算符优先级最高的是（ ）

- A、 逻辑运算符
- B、 引用运算符
- C、 算术运算符
- D、 关系运算符

【答案】：答案：B

解析：引用运算符〉算术运算符〉文本运算符〉比较运算符。故选 B。

考点

计算机信息技

50、在计算机中，关于

C、PU 的说法错误的是（ ）

- A、 字长是
- C、PU 能够直接处理的二进制位数，字长越长表示
- C、PU 处理功能越强
- B、
- C、PU 是决定电脑的性能的唯一要素

C、

C、PU 是计算机硬件的核心

D、运算器和控制器组成了

C、PU

【答案】：答案:B 决定电脑性能的因素有 CPU、主板、硬盘、显卡、内存等，CPU 是决定电脑性能的主要因素而不是唯一因素。故选 B。

考点：计算机信息技

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、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

53、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

54、女职工生育享受不少于（ ）天的产假。

- A、三十
- B、六十
- C、九十
- D、一百

【答案】：答案:C《中华人民共和国劳动法》第六十二条规定，女职工生育享受不少于九十天的产假。故选C。

考点：法律常识

55、“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

56、高级编程出现在计算机的哪一个阶段?()

- A、第一阶段
- B、第二阶段
- C、第三阶段
- D、第四阶段

【答案】：答案:B在第二阶段的晶体管计算机时代(1959-1964年)，这一时期的计算机在软件方面有了系统软件，提出了操作系统的概念，出现了高级语言。故选B。

考点：计算机信息技

57、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

解析：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

58、播种：收获（ ）

- A、撒网：捕鱼
- B、贫穷：饥饿
- C、春天：秋天
- D、生病：住院

【答案】：答案:A 播种和收获之间是目的关系，播种的目的是收获；撒网与捕鱼之间是目的关系，撒网的目的是捕鱼。故选A。

考点：类比推理

59、“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

60、亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善，核心任务是构造环境稳态友好型的社会。根据上述定义，下列属于亲环境行为的是（ ）

- A、 植树造林
- B、 低碳出行
- C、 细水长流
- D、 围海造田

【答案】：答案:BA项，植树造林指新造或更新森林的生产活动，A项错误;B项，低碳出行是采用减少二氧化碳排放量的交通方式，符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”，B项正确;C项，细水长流比喻节约使用财物或人力，C项错误;D项，围海造田是人类对海洋空间的利用，有可能侵占湿地甚至改变生态环境，D项错误。故选B。

考点：环境污染与海

61、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

62、下列说法正确的是（ ）

- A、 当事人协商一致，可以变更合同
- B、 依法成立的合同，自成立时生效
- C、 当事人在履行合同过程中，可以污染环境
- D、 当事人应当按照约定全面履行自己的义务

【答案】：答案:C《中华人民共和国民法典》第五百零九条规定，当事人在履行合同过程中，应当避免浪费资源、污染环境和破坏生态。

故选 C。

考点：法律常识

63、目前，海尔集团已经建立起一个具有国际竞争力的全球性设计、制造、营销和服务网络。这表明市场经济具有（ ）特征。

- A、 开放性
- B、 平等性
- C、 法制性
- D、 竞争性

【答案】：答案:A 海尔集团的全球化战略体现了市场经济的开放性。故选 A。

考点：思想政治素质

64、企业在确定聘任人员时，为了避免以后的风险，一般坚持的原则是（ ）

- A、 员工的才能第一位
- B、 员工的学历第一位
- C、 员工的社会背景第一位
- D、 有才无德者要慎用

【答案】：答案:D “德才兼备、以德为先”的用人标准，是我国干部选拔任用的重要导向。德才兼备中的德起决定性作用。故选 D。

考点：职业道德与职

65、“清明上河图”描述的城市是当今的（ ）

- A、 洛阳
- B、 南京
- C、 开封
- D、 杭州

【答案】：答案:C 名画《清明上河图》描绘的是北宋的都城汴京即现在的开封。知识点：地理常识

66、当你进入一个黑暗的房间时，开始感觉眼前一片漆黑，但过一段时间后，你便可以看见周围的一切，这叫什么心理现象？（ ）

- A、 明适应
- B、 暗适应

C、 色弱

D、 视觉后像

【答案】： 答案:B 暗适应是指人由光亮的地方突然进入黑暗的地方，由于在光亮的地方视觉感应性相对较低，所以刚进入黑暗的地方会看不清东西，经过一段时间后，视觉感应性逐渐变强，变得能够识别黑暗中的物体，这个过程叫做暗适应。故选 B。

考点： 心理素质与社

67、 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

68、 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

69、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

70、北京时间10点时，新疆乌鲁木齐的学生才开始早读，其原因是（ ）

- A、 乌鲁木齐在北京的东面
- B、 乌鲁木齐的纬度位置偏高
- C、 乌鲁木齐在北京的西面
- D、 乌鲁木齐的纬度位置偏低

【答案】：答案:C因为乌鲁木齐在北京的西面，所以地方时比北京要晚。故选C。

考点：地理常识

71、在大数据时代，信息堪称核心资源。让信息创造更多价值，将给“一带一路”增添巨大动能，全方位的信息合作成为落实“一带一路”倡议的重要一环。下列选项，最能说明“信息合作”必要性的一项是（ ）

- A、 围绕“一带一路”，众多海外企业界人士期待信息通途助力沟通合作、互利共赢
- B、 沿线国家对中国的贸易和投资政策、中国市场、中企“走出去”等信息很感兴趣

C、 沿线国家了解经济信息，投资者和规则制定者就能及时而准确地做出判断并促进合作

D、 中国海关总署已制定出台多项政策，推动形成全方位、立体化、网络化的互联互通

【答案】：答案:C 语段主要讲的是信息合作对落实“一带一路”倡议的作用，海外企业界人士的期待、沿线国家感兴 C、中国海关总署的措施，都不如“促进合作”更能说明对落实“一带一路”倡议所起到的直接作用。故选 C。

考点：言语理解

72、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

73、Win

D、 ows 窗口最小化时，说明了（ ）

- A、 程序被关闭
- B、 程序被锁定
- C、 程序进入了后台运行
- D、 程序停止运行

【答案】：答案:C 将 Windows 窗口最小化说明了程序进入后台运行，而不是停止或关闭。故选 C。

考点：计算机信息技

74、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

75、“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

76、计算机硬机系统由控制器、存储器、输入/输出设备和（ ）组成。

- A、运算器
- B、计数器
- C、磁盘
- D、光驱

【答案】：答案:A 计算机硬机系统由运算器、控制器、存储器和输入/输出设备所组成。故选 A。

考点：计算机信息技

77、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

78、著名画作《蒙娜丽莎》的作者是（ ）

- A、拉斐尔
- B、达·芬奇
- C、米开朗琪罗
- D、乔托

【答案】：答案:B《蒙娜丽莎》的作者是达·芬奇。故选 B。

考点：人文常识

79、在我国社会主义市场经济条件下，社会主义道德以（ ）

- A、集体主义为原则
- B、享乐主义为原则
- C、等价交换为原则
- D、公平竞争为原则

【答案】：答案:A 在我国社会主义市场经济条件下，社会主义道德以集体主义为原则。故选 A。

考点：思想道德素质

80、酒精灯燃烧的火焰分为外焰、内焰和焰心，下列说法不正确的是

()

A、 外焰燃烧最充分

- B、 内焰最明亮
- C、 外焰一般呈蓝色
- D、 焰心的温度最高

【答案】： 答案:D 酒精灯外焰的温度最高，焰心的温度最低。故选 D。

考点： 化学常识

81、 精卫填海、卧薪尝胆体现的道德精神是（ ）

- A、 居安思危
- B、 大公无私
- C、 励志自强
- D、 扶危济困

【答案】： 答案:C “精卫填海”旧时比喻仇恨极深，立志报复。后比喻意志坚决，不畏艰难。卧薪尝胆意思是形容一个人忍辱负重，发愤图强。两者都体现了励志自强的道德精神。故选 C。

考点： 职业道德与职

82、 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

83、在道德的功能体系中，最突出也是最重要的社会功能是（ ）

A、 认识功能

B、 调节功能

C、 激励功能

D、 辩护功能

【答案】：答案:B 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，协调人们之间关系的功效与能力，这是道德最突出也是最重要的社会功能。故选 B。

考点：思想道德素质

84、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

85、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

86、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

87、（ ）已经成为社会选人、用人、评价人的基本尺度。（ ）

- A、 德才兼备、以才为先
- B、 德才兼备、以德为先
- C、 德才兼备、不分先后
- D、 智体兼备、以智为先

【答案】：答案:B 德才兼备、以德为先已经成为社会选人、用人、评价人的基本尺度。知识点：财经类

88、（ ）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

89、“字字看来都是血，十年辛苦不寻常”和“文不甚深，言不甚俗”分别讲的是中国古典文学中的（ ）

- A、《水浒传》和《聊斋志异》
- B、《西游记》和《聊斋志异》
- C、《儒林外史》和《三国演义》
- D、《红楼梦》和《三国演义》

【答案】：答案:D“字字看来都是血，十年辛苦不寻常”和“文不甚深，言不甚俗”分别讲的是《红楼梦》和《三国演义》。故选D。

考点：人文常识

90、以下关于金属加工的方法错误的是（ ）

- A、利用手锯对金属进行加工时，推据加压，回拉不加压
- B、冲眼时冲尖对准划线的交点或划线
- C、一般都是用钢直尺来检查锉削平面的垂直度
- D、在推锉过程中，左手的施压由大变小，右手的施压要由小变大

【答案】：答案：C

解析：检查锉削平面的垂直度应该选用角尺，而不是钢直尺。故选C。

考点

通用技术

91、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

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/928057035005006062>