

2024 年安阳学院单招职业适应性测试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、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

2、南方地区天然的高产土壤是 ()

- A、 红壤
- B、 紫色土
- C、 水稻土
- D、 黑土

【答案】：答案:B

解析 A 项，红壤是我国南方主要的低产土壤，A 项错误；B 项，紫色土是我国南方天然的高产土壤，B 项正确；C 项，水稻土是我国南方地区人为培育的高产土壤，C 项错误；D 项，黑土是我国北方的天然高产土壤，D 项错误。故选 B。

考点 地理常识

3、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

4、有些中学生经常通宵达旦地玩游戏，造成肠胃功能紊乱、视力下降、大脑过度疲劳，严重损害了身体健康。更严重的是有些中学生因没有钱玩游戏，走上了偷盗抢劫的违法犯罪道路。下列对此说法正确的是（ ）

- A、庸俗的生活情趣损害人的身心健康
- B、网络游戏绝不能玩
- C、青少年最容易陷入庸俗情趣
- D、少玩一点没问题

【答案】：答案:A 根据题目可以反映出沉迷于游戏的危害，过多专注于游戏不利于身心发展。故选 A。

考点：心理素质与社

5、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

6、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

7、象棋的思想源于（ ）

- A、 《易经》
- B、 《孙子兵法》
- C、 《八卦》
- D、 《道德经》

【答案】：答案:A 象棋的思想起源于《易经》。故选 A。

考点：人文常识

8、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

9、资本家:工人 ()

A、 地主:佃户

B、 教师:学生

C、 店员:客户

D、 父亲：儿子

【答案】：答案:A 资本家与工人之间是剥削关系，资本家剥削工人；地主与佃户之间也是剥削关系，地主剥削佃户。故选 A。

考点：类比推理

10、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

11、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

12、有研究人员认为，人类脱发是营养不均衡导致的。当人体无法吸收到均衡的营养，毛囊就会萎缩，从而导致脱发。但是，有反对者认为，脱发是由于毛囊受损导致的。当毛囊受损后，处于“假性死亡”状态，毛囊退化并萎缩，导致毛发停止生长，逐渐枯萎脱落。以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？（ ）

A、 毛囊受损是由营养不均衡导致的

- B、 长期营养不足的人往往头发枯黄，易脱发
- C、 使用洗发水也会对毛囊造成一定程度的损害

D、 毛囊受损使其不能从头皮中吸收营养，从而导致脱发

【答案】：答案:A 由题意，得有的研究人员认为，营养不均衡→脱发，反对者认为，毛囊受损→脱发。A项，脱发的根本原因在于营养不均衡，直接削弱反对者观点，A项正确；B项，长期营养不足→脱发，与题干话题不一致，B项错误；C项，洗发水造成毛囊损害，并未涉及毛囊受损与脱发之间关系，C项错误；D项，加强反对者的观点，D项错误。故选A。

考点：判断推理判断推理

13、根据我国法律规定，结婚年龄，男不得早于()周岁，女不得早于二十周岁。

A、二十一

B、二十三

C、二十五

D、二十一

【答案】：答案：D

解析：《中华人民共和国民法典》第一千零四十七条规定，结婚年龄，男不得早于二十二周岁，女不得早于二十周岁。故选D。

考点

法律常识

14、甲、乙两辆卡车运输一批货物，其中甲车每次能运输35箱货物。甲车先满载运输2次后，乙车加入并与甲车共同满载运输10次完成任务，此时乙车比甲车多运输10箱货物。问如果乙车单独执行整个运输任务且每次都尽量装满，最后一次运()箱货物。

A、20

B、30

C、33

D、

36

【答案】：答案:C 设乙车每次满载能运输 x 箱货物，则 $10x - 12 \times 35 = 10$ ，解得 $x = 43$ ，这批货物共有 $10 \times 43 + 12 \times 35 = 850$ (箱)。
 $850 \div 43 = 19 \cdots 33$ ，即乙车单独执行整个运输任务且每次都尽量装满，最后一次运 33 箱货物。故选 C。

考点：判断推理判断推理

15、打开 PowerPoint2010，默认的视图为 ()

- A、普通
- B、阅读
- C、幻灯片浏览
- D、备注页

【答案】：答案:A 打开 PowerPoint2010 默认视图为普通视图。故选 A。

考点：计算机信息技

16、下列关于诸子百家的代表人物，阐述错误的是 ()

- A、儒家的代表人物是孔子、孟子、荀子
- B、道家的代表人物是老子、庄子
- C、法家的代表人物是墨子、商鞅
- D、兵家的代表人物是孙武

【答案】：答案:C 法家的代表人物有韩非子、李斯、商鞅等，墨子是墨家的代表人物。故选 C。

考点：人文常识

17、我国最大的盐场和渔场分别是 ()

- A、长芦盐场、渤海渔场
- B、长芦盐场、舟山渔场
- C、布袋盐场、舟山渔场
- D、莺歌海盐场、渤海渔场

【答案】：答案:B 我国最大的盐场是长芦盐场，最大的渔场是舟山渔

场。故选 B。

考点：环境污染与海

18、“茕茕孑立，形影相吊”出自（ ）

A、《出师表》

B、《答司马谏议书》

- C、 《陈情表》
- D、 《报刘一文书》

【答案】：答案:C “茕茕孑立，形影相吊”出自李密的《陈情表》。
故选 C。

考点：人文常识

19、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

20、下列关于奉献的表述中，正确的是()

- A、 奉献是企业立足于社会的道德资本
- B、 奉献是企业发展的政治资本
- C、 奉献无法给企业带来经济利益
- D、 奉献意味着自己吃亏

【答案】：答案:A

解析 奉献社会是职业道德的基本要求，属于道德范畴。奉献精神是社会责任感的集中表现。奉献是一种态度，是一种行动，也是一种信念，它无关回报，无关利益。故选 A。

考点 职业道德与职

21、次生环境问题是由人类活动引起的，分为环境污染和生态破坏两大类。环境污染是人类直接或间接地向环境排放超过其自净能力的物质或能量，使环境质量恶化，破坏了生态系统和人们的生存环境；生态破坏是人类活动直接作用于自然环境引起的。根据上述定义，下列属于环境污染的是()

- A、水资源在地区分布不均，进一步加剧了水紧张状态
- B、植被破坏引起的水土流失污染水质，影响生态平衡
- C、大面积开垦草原引起土地荒漠化，使土地面积和产出量降低
- D、汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生有害的浅蓝色烟雾

【答案】：答案：D

解析：A项，水资源分布不均，是自然环境和气候造成的结果，而非人为造成，A项错误；B项，植被破坏引起的水土流失，是人类直接破坏植被，而非“人类向环境排放超过自净能力的物质或能量”，B项错误；C项，大面积开垦草原引起的土地荒漠化，是人类直接破坏土地，而非“人类向环境排放超过自净能力的物质或能量”，C项错误；D项，汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生成的有害浅蓝色烟雾，是人类排放碳氢化合物污染了空气，属于环境污染，D项正确。故选D。

考点

环境污染与海

22、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

23、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

24、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

25、在与顾客的交流过程中，一般情况下，应关注（ ）

- A、 顾客的需求
- B、 交易最终能否成功
- C、 引导顾客的思路或观念
- D、 视情况而定

【答案】：答案：A

解析：在与顾客交流时，我们应关注顾客最真实的需求，不要盲目推荐，也不要急于成交。

知识点：

职业道德与职业能力测试

26、“一问三不知”出自《左传》，说的是哪“三不知”？（ ）

- A、 天文、地理、文学
- B、 君王、父母、兄弟
- C、 孔子、孟子、老子
- D、

事情的开始、经过、结果

【答案】：答案:D “三不知”指的是不知道事情的开始、经过、结果。故选 D。

考点：人文常识

27、下列哪一项内容属于个人自身实际中的主观条件？（ ）

- A、 自己的体质
- B、 自己的学业基础
- C、 自己的家庭情况
- D、 自身的性格

【答案】：答案:DA 项，自己的体质属于客观条件；B 项自己的学业基础属于客观条件，C 项自己的家庭基础属于客观条件；自己的性格属于主观条件，故选 D

考点：思想政治素质

28、高架桥 12:00--14:00 每分钟车流量比 9:00~11:00 少 20%，9:00~11:00、12:00~14:00、17:00~19:00 三个时间段的平均每分钟车流量比 9:00~11:00 多 10%。问 17:00~19:00 每分钟车流量比 9:00~11:00 多（ ）

- A、 20%
- B、 30%
- C、 40%
- D、 50%

【答案】：答案:D 设 9:00~11:00 每分钟车流量为 x ，则 12:00~14:00 每分钟车流量为 $0.8x$ ，9:00~11:00、12:00~14:00、17:00~19:00 三个时间段的平均每分钟车流量为 $1.1x$ ，则 17:00~19:00 每分钟车流量为 $1.5x$ ，即 17:00~19:00 每分钟车流量比 9:00~11:00 多 50%。故选 D。

考点：判断推理判断推理全站正确率-20%

29、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

30、发生火灾时，不匍匐前进难以逃生，关于其原因，下列说法错误的是（ ）

- A、低处有残留的新鲜空气
- B、有毒有害气体集中于高处
- C、浓烟自下而上扩散
- D、低处视野比较清晰

【答案】：答案:C在发生火灾时，浓烟从上往下扩散，而非自下而上。故选C。

考点：灾害专项题库

31、我国古代保存神话资料最多的著作是（ ）

- A、《搜神记》
- B、《山海经》
- C、《聊斋志异》
- D、《封神榜》

【答案】：答案:B我国保存神话资料最多的著作是《山海经》。故选B。

考点：人文常识

32、你认为下列哪种消费观比较科学？（ ）

A、 只追求价廉，不管实用性

- B、非名牌不买
- C、一味追求时髦
- D、量入为出，适度消费

【答案】：答案:D

解析 A 项，一味地追求价廉而不管物品的实用性，不属于科学的消费观，A 项错误；B 项，非名牌不买是一种虚荣的消费心理，不属于科学的消费观，B 项错误；C 项，一味追求时髦是一种盲目跟随大众的消费心理，不属于科学的消费观，C 项错误；D 项，量入为出，适度消费，把消费控制在自己的经济承受能力之内，是一种健康理性的消费心理，属于科学的消费观，D 项正确。故选 D。

考点 思想政治素质

33、小峰同学利用假日在他家后院种植一棵芒果树苗，其种植环节主要有：①放树苗培土；②挖坑；③浇水；④施农家底肥，种植果树的正确流程是（ ）

- A、①②③④
- B、②①③④
- C、②④①③
- D、①②④③

【答案】：答案:C 由分析知种植果树的正确流程是②④①③。故选 C

。

考点：通用技术

34、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

35、职业道德产生于()

- A、资本主义社会
- B、封建社会
- C、奴隶社会
- D、原始社会

【答案】：答案：C

解析：职业道德的出现与社会分工的发展相联系。原始社会的大分工，是原始职业分工的雏形，包含了职业道德的萌芽。随着奴隶社会职业分工的日益发展，使人们在职业活动中发生各种各样的联系，为了调整不同职业内部、不同行业之间，以及每个从业人员之间的关系，便产生了职业道德。故选 C

考点

职业道德与职

36、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、 近年来，常有一些所谓的公共知识分子，采用断章取义的伎俩，写文章奚落、诋毁鲁迅先生，真是“蚍蜉撼大树，可笑不自量”

【答案】：答案:AA项，“零落成泥碾作尘，只有香如故”是赞美梅花坚贞不屈的品格，不适合用于老一辈关心下一代，A项错误;B项，“问渠那得清如许，为有源头活水来”指的是人要不断学习，汲取知识，B项正确;CD，“奇文共欣赏，疑义相与析”的意思是遇到非常优秀的文章，大家共同阅读思考、分析疑惑，C项正确;D项，“蚍蜉撼大树，可笑不自量”的意思是不自量力，D项正确。故选 A。

考点：言语理解

37、已满()周岁的人犯罪，应当负刑事责任。

- A、十
- B、十二
- C、十三
- D、十六

【答案】：答案：D

解析：《中华人民共和国刑法》第十七条规定，已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。故选D。

考点

法律常识

38、在和老师交往的过程中，下列哪种做法不合适?()

- A、上课有问题随时发问
- B、主动找老师谈心
- C、敲门征得同意后进办公室
- D、见面主动敬礼问好

【答案】：答案：A

解析：见到老师主动问好、进老师办公室先敲门、在不同的场合选择不同的交往策略，这些都是礼貌待师的表现。老师属于长辈，上课有问题随时发问是不礼貌的体现。

知识点：

心理素质与社交礼仪

39、关于分子动理论的描述，下列说法错误的是()

- A、物体里含有的分子数是很很多的
- B、白色衣物染上污垢很难洗掉
- C、温度越高，分子运动越快，在0℃时分子运动就停止了
- D、

分子间的引力和斥力是同时存在的

【答案】：答案:CA项，物体里含有的分子数是很多的，A项正确;B项，污垢的分子体积很小，分子数很多，所以白色衣物染上污垢很难洗掉，B项正确;C项，在。℃时，分子仍在运动，C项错误;D项，分子间的引力和斥力是同时存在的，D项正确。故选C。

考点：物理常识

40、下列诗词没有描述生物应激性反应的是()

- A、 明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉
- B、 我有迷魂招不得，雄鸡一声天下白
- C、 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
- D、 飞蛾性趋炎，见火不见我，愤然自投掷

【答案】：答案:CA项，意思为皎洁的月光掠过树枝，惊飞了枝头的喜鹊，清凉的晚风吹过，仿佛听见了蝉的鸣叫声。描述了喜鹊对月光的应激反应，A项错误;B项，意思为我有迷失的魂魄，无法召回，雄鸡一叫，天下大亮。描述了公鸡对光的应激反应，B项错误;C项，意思为在喧嚣的尘世，四月份的时候百花都已凋谢，可深山古寺之中的桃花才刚刚盛开。没有体现出生物的应激反应，C项正确;D项，意思为飞蛾的本性惯于趋向炎热，只能见到火而见不到自己，像愤然投掷一样。描述了飞蛾对火光的应激反应，D项错误。故选C。

考点：生物常识

41、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

42、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

43、Ex

C、el 是一种主要用于（ ）的工具。

- A、 画图
- B、 上网
- C、 放幻灯片
- D、 处理数据、绘制表格

【答案】：答案:DExcel 是微软办公套装软件的一个重要的组成部分，它可以进行各种数据的处理、统计分析和辅助决策操作,广泛地应用于管理、统计财经、金融等众多领域。知识点：计算机信息技术二、多选题

44、下列关于道德的说法中，正确的是（ ）

- A、 从起源和概念内涵上看，中西方“道德”均含有规则、规范之义
- B、 动物之间同样存在互助和友爱行为，道德不是人类区别于动物的重要标志
- C、 道德与社会生产方式无直接关系，人类社会存在共性道德
- D、

相比于法律，道德不仅适用范围小而且调节力度弱

【答案】：答案:A “道德”一词源远流长。在西方指风俗和习惯，后引申含有规则、规范、行为品质和善恶评价等含义。在我国，三千多年前的商朝时期，甲骨文中就有了“德”字。在中国古代最早的典籍中，“道”字也很多见。“道”原指道路，后引申为事物发展变化的规律或规则，“德”是人们对“道”的认识和把握。故选 A。

考点：职业道德与职

45、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

46、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

47、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

48、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

49、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%

50、“法律面前人人平等”主要是指（ ）

- A、 公民在守法和适用法律上一律平等
- B、 法律规定每个人享有的权利是平等的
- C、 法律规定每个人的义务是平等的
- D、 违反了法律规定，法律对每个人的处罚是平等的

【答案】：答案:A 法律确认和保护公民在享有权利和承担义务时处于平等的地位，不允许任何人有超越法律之上的特权，“法律面前人人平等”表示任何人不论其身份地位为何，在法律面前皆平等，不会因为其身份地位而有差别待遇。平等包括守法的平等、司法适用的平等。故选A。

考点：思想政治素质

51、《福尔摩斯探案集》是谁的作品？（ ）

- A、 柯南·道尔
- B、 哈代
- C、 托尔斯泰
- D、 岛田庄司

【答案】：答案:A 《福尔摩斯探案集》是英国作家柯南·道尔的作品。故选A。

考点：人文常识

52、下列不属于“十三经”的是（ ）

- A、 《周易》

B、 《尚书》

C、 《史记》

D、

《尔雅》

【答案】：答案:C “十三经”分别是《诗经》《尚书》《周礼》《仪礼》《礼记》《易经》《左传》《公羊传》《谷梁传》《论语》《尔雅》《孝经》《孟子》，其中没有《史记》。故选C。

考点：人文常识

53、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

54、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

55、病虫害一直以来都是森林最危险的敌人之一，每年在中国造成的直接经济损失达到数十亿元，对生态环境的破坏更是难以估量。科学家发现，经常爆发病虫害的森林大多是一些（ ）

- A、 以阴生树种为主的次生林
- B、 以阳生树种为主的次生林
- C、 种群简单、树种单一的人工林
- D、 种群复杂、种类繁多的自然林

【答案】：答案:C病虫害为病害和虫害的并称，种群简单、树种单一的人工林更容易暴发病虫害。故选 C

考点：灾害专项题库

56、某县农贸市场有几家经营生鲜食品的个体户，县卫生防疫站多次通知他们去办理健康证和卫生许可证，但均未前去办理。于是县卫生防疫站对他们做出罚款决定。这些个体户文化水平低，以为卫生站是滥收费，于是集体向县政府上访，并拒绝交纳罚款。关于该案件的说法错误的是（ ）

- A、 县卫生防疫站的处罚决定没有错
- B、 这些个体户不应上访，而应该提起行政复议或行政诉讼
- C、 县卫生防疫站犯的错误是只重处罚，不重教育
- D、 县卫生防疫站应该在处罚的同时加以教育

【答案】：答案:B行政处罚应当坚持公开公正和处罚与教育相结合的原则，本题卫生局对商户违法经营的行为有权行使处罚，但不能一味为了处罚而处罚，针对群众不能理解的处罚行为，应当给予说明和教育，使群众能更好地配合行政机关的行为。相对人的权利救济有多种方式，比如复议、诉讼和上访等。故选 B。

考点：法律常识

57、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

58、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 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

59、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

60、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

61、某新建小区计划在小区主干道两侧种植银杏树和梧桐树绿化环境，一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树，另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树，最终两侧各种植了 35 棵树，问最多栽种了（ ）棵银杏树。

- A、 34
- B、 35
- C、 36
- D、 37

【答案】：答案：A

解析：一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树，共栽种 35 棵，银杏树最多的种法是按照“银杏、银杏、银杏、梧桐……”顺序循环，此时银杏树共有 27 棵，另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树，可栽种 7 棵银杏树，则两侧最多栽种 34 棵银杏树。故选 A。

考点

判断推理

判断推理

62、下列废品如果没有被分类回收，对环境造成危害最大的是（

-)
- A、废纸
 - B、废电池
 - C、泡沫塑料
 - D、废玻璃

【答案】：答案：B

解析：对环境危害最大的是废电池。故选 B。

考点

环境污染与海

63、日本帝国主义全面侵华战争开始于（ ）

- A、 九一八事变
- B、 一二八事变
- C、 七七事变
- D、 八一三事变

【答案】：答案:C 日本帝国主义全面侵华战争开始于卢沟桥事变(又称七七事变)，发生于 1937 年 7 月 7 日夜。故选 C。

考点：历史常识

64、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

65、下列表述中，不正确的是（ ）

A、

在显微镜视野中看到一个“

D、”，那么在透明纸上写的是“p”

B、骆驼刺在地下的根远比地上部分长很多，属于生物对环境的适应

C、植物体的结构层次：细胞—组织—器官—系统—植物体

D、除病毒以外，生物都是由细胞构成的

【答案】：答案：CA项，用显微镜观察装片时，目镜看到的是创像，A项正确；B项，荒漠中生活的骆驼刺，地下根比地上部分长许多，是为了吸收到荒漠深处的水分，B项正确；C项，植物体的结构层次：细胞—组织—器官—植物体，植物没有系统，C项错误，入选；D项，除病毒以外，生物都是由细胞构成的，D项正确。故选C。知识点：科学常识

66、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

67、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、

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/827024141010006102>