

2024 年河南省高职单招职业适应性测试模拟试题

第一部分 单选题(150 题)

1、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

2、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:B 1950 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

3、肥皂有“软”“硬”之分,这主要取决于 ()

- A、 含油量
- B、 含碱量
- C、 含酸量
- D、 含水量

【答案】： 答案:B 肥皂的软、硬之分主要取决于肥皂的含碱量。故选 B。

考点:化学常识

4、关于我国民族区域自治,下列说法不正确的是 ()

- A、 西藏自治区是最晚成立的民族自治区

- B、 民族自治地方分为自治区、自治州、自治县三级
- C、 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
- D、 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

【答案】： 答案:D 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。故选 D。

考点： 思想政治素质

- 5、 利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组织的后代，科学家把这种人工遗传操作动物繁殖的过程叫做（ ）
- A、 无性繁殖
 - B、 试管婴儿
 - C、 克隆
 - D、 复制

【答案】： 答案:C 克隆在广义上是指利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组织后代的过程。故选 C。

考点： 生物常识

- 6、 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

- 7、 下列有关阿骨打事迹的叙述不正确的是（ ）
- A、 12 世纪初，起兵抗辽，取得胜利

- B、 1115 年在会宁称帝， 国号金
- C、 金朝建立初年， 创制了女真文字

D、 1115 年领兵俘天祚帝，灭辽朝

【答案】：答案:D

解析 阿骨打生于 1068 年，1123 年灭辽，1123 年病逝。故选 D。

考点 历史常识

8、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

9、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

10、一篇题为《好习惯是孩子一生的财富》的文章指出，父母要教育孩子使用文明礼貌用语，如“您好”“请”“谢谢”“对不起”“请原谅”。同时，要注意培养孩子的文明举止，见人要热情打招呼，别人问话要先学会倾听，并有礼貌地回答，保持服装整洁，站有站相，

坐有坐相。这篇文章使我们懂得了（ ）

A、 做文明有礼的人，要语言文明、仪表端庄、举止文明

- B、 讲究礼仪可以创造出亿万物质财富，享用一生
- C、 文明有礼是人立身处世的前提
- D、 文明有礼促进社会和谐

【答案】： 答案:ACD 在社会生活中，礼主要体现在语言文明、仪表端庄、举止文明等方面，观点 A 正确，符合题意；文明有礼是人立身处世的前提，文明有礼使人更容易得到他人的尊重与认可，观点 C 正确，符合题意，文明有礼促进社会和谐，文明有礼是沟通人与人之间情感的桥梁，观点 D 正确，符合题意；讲究礼仪和创造物质财产之间没有必然的联系，观点 B 错误，排除。故选；ACD、 知识点： 文明礼貌社交礼仪

11、 小明上课迟到了，在要进教室的时候，他最恰当的做法是（
）

- A、 在教室门口安静地听老师讲课
- B、 从教室后门悄悄地进门入座，以免影响老师上课
- C、 示意老师自己迟到，在征得老师同意后推门而入，快速入座听课
- D、 在教室门口停下脚步，解释迟到的原因

【答案】： 答案:C

解析 小明上课迟到了，在要进教室的时候，他最恰当的做法是示意老师自己迟到，在征得老师同意后推门而入，快速入座听课。故选 C。

考点 心理素质与社

12、 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 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

13、“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

14、有名句：①会当凌绝顶，一览众山小；②春风又绿江南岸；③大漠孤烟直，长河落日圆；④莫愁前路无知己，天下谁人不识君。与这四句相对应的诗词作者匹配正确的一项是（ ）

- A、①李白②王安石③王维④陶渊明
- B、①杜甫②苏轼③杜牧④孟浩然
- C、①王维②苏轼③高适④李白
- D、①杜甫②王安石③王维④高适

【答案】：答案:D

解析 “会当凌绝顶，一览众山小”出自杜甫的《望岳》；“春风又绿江南岸”出自王安石的《泊船瓜洲》；“大漠孤烟直，长河落日圆”出自王维的《使至塞上》；“莫愁前路无知己，天下谁人不识君”出自高适的《别董大》。故选 D。

考点 人文常识

15、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

16、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

17、茶杯：杯盖：杯底（ ）

- A、 树林：树梢：树根
- B、 文章：文件：标题
- C、 苹果：果核：果皮
- D、 茶叶：春茶：秋茶

【答案】：答案:C 题干中的关系是后两项是第一项的一部分，杯盖、杯底是茶杯的一部分；果核、果皮是苹果的一部分。故选 C。

考点：类比推理

18、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

19、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

20、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

21、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

22、收养的基本原则是（ ）

- A、 最有利于收养人
- B、 最有利于被收养人
- C、 保护未成年人
- D、 打击非法收养

【答案】：答案:B 《中华人民共和国民法典》第一千零四十四条规定，收养应当遵循最有利于被收养人的原则，保障被收养人和收养人的合法权益。故选 B。

考点：法律常识

23、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

24、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

25、智慧是哲人对世道人生、天地宇宙的独见独闻或先知先觉，它注定不是____的市井常识，也不是循规蹈矩的老生常谈。“周虽旧邦，其命维新”，哲学的进步实则是哲人学术与智慧的不不断____。依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A、司空见惯 兼收并蓄
- B、人云亦云 推陈出新
- C、妇孺皆知 精益求精
- D、拾人牙慧 融会贯通

【答案】：答案：B

解析：第二空处，横线处的成语需要与“周虽旧邦，其命维新”构成对应，要体现创新之意。A项，兼收并蓄为不管哪方面的(多指不管好坏、有用无用等)全都接收进来、保存下来，体现不出创新之意，A项错误;B项，推陈出新意为去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展(多指继承文化遗产)，符合语境，B项正确;C项，精益求精意为(学术、技术、作品、产品等)好了还求更好，不符合语境，C项错误;D项，融会贯通意为把多方面的知识和道理融合而得到全面透彻的理解，不能体现出“创新”的意思，D项错误。将B项的“人云亦云”带入第一空验证，人云亦云意为人家怎么说，自己也跟着怎么说，形容没有主见，符合语境。故选B。

考点

言语理解

26、世界烹饪的三大风味体系中，法餐和土耳其的美食文化项目已先后于 2010 年和 2011 年入选世界非遗名录。博大精深的中国饮食文化缺失于世界非物质文化遗产名录，是餐饮界的一大憾事。关于申遗工作，世界各国都是举国家之力来做。在国内，其他非物质文化遗产的申请工作基本靠政府推动，但美食申遗现在多由行业协会和民间组织在推动，而仅靠协会自身的资金、能力，难度很大。这段文字意在暗示（ ）

- A、 中国的饮食文化没有产生广泛的国际影响
- B、 其他国家申遗工作的经验未必适用于中国
- C、 政府部门应尽早地积极推动中餐申遗工作
- D、 美食申遗未能成功是因为误读了评选标准

【答案】：答案:CA 项，“广泛的国际影响”是无中生有，A 项错误；B 项，“未必适用”与文意不符，作者肯定了其他国家的申遗经验，B 项错误；C 项，选文是“提出问题—分析问题”的结构，文章重点应该在“提出问题”的部分，故主旨在后半部分，意在强调中国美食的申遗工作应该由政府部门积极推动，C 项正确；D 项，“误读了评选标准”是无中生有，D 项错误。故选 C。

考点：言语理解

27、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

28、联合国教科文组织的总部设在（ ）

- A、 纽约
- B、 伦敦
- C、 巴黎

D、日内瓦

【答案】：答案:C 联合国教科文组织总部设在法国巴黎的丰特努瓦广场。知识点：教育类

29、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

30、我国常见气象灾害与其发生地区的对应关系，正确的一项是 ()

- A、 洪涝—西北地区
- B、 洪涝—东北地区
- C、 春旱—华南地区
- D、 伏旱—华北地区

【答案】：答案:BA 项，西北地区是中国最干旱的地区，由于没有大量的降水，不可能发生洪涝，A 项错误;B 项，东北地区靠海，东南暖湿气流和冷空气碰撞容易形成大的降雨，可能导致洪涝，B 项正确;C 项，华南地区没有春旱，华北地区有春旱，C 项错误;D 项，华北地区没有伏旱，只有华南地区才有伏旱，D 项错误。故选 B。

考点：灾害专项题库

31、紫竹:植物学家(

)

- A、金属：铸工
- B、铁锤：石头
- C、动物：植物
- D、蝴蝶：昆虫学家

【答案】：答案：D

解析：紫竹与植物学家之间的关系是植物学家研究紫竹；蝴蝶与昆虫学家的关系是昆虫学家研究蝴蝶。故选 D。

考点

类比推理

32、生活中，最环保的电池是（ ）

- A、可充电电池
- B、镍镉电池
- C、干电池
- D、水银电池

【答案】：答案:A 在日常生活中，使用可充电电池最为环保。故选 A。
。知识点：科学常识

33、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

34、下列哪一位作家没写过“三部曲”（

)

- A、茅盾
- B、巴金
- C、高尔基
- D、老舍

【答案】：答案：D

解析：老舍没有写过“三部曲”。故选D。

考点

人文常识

35、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

36、学习科学技术知识，掌握科学基本方法，树立科学思想，弘扬科学精神，是加强（ ）

- A、科学文化修养的重要内容
- B、心理修养的重要内容
- C、政治修养的重要内容
- D、道德修养的重要内容

【答案】：答案：A

解析：科学思想和科学精神属于科学文化修养的重要内容。

知识点：

思想道德素质

37、观众在观看比赛鼓掌喝彩时，错误的行为是（ ）

- A、对不喜欢的一方喝倒彩、辱骂或扔东西
- B、比赛的紧要关头，不能因情绪激动而从座位上跳起来
- C、不论主队还是客队都应给予鼓掌加油
- D、残奥会中，有一些特殊的比赛，观看时一定要保持安静

【答案】：答案:AA项是不文明行为，B.C.D三项均符合文明礼仪行为。故选A。

考点：心理素质与社

38、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

39、下列关于声音的说法错误的是()

- A、声音是由物体振动产生的声波
- B、声音在水中传播的速度比在空气中快
- C、用空心砖砌墙降噪是在声源处减弱噪声
- D、接听电话主要靠音色来分辨熟人的声音

【答案】：答案:CA项，声音是由物体振动产生的声波，A项正确;B项，声音在水中的传播速度为1500m/s，在0℃时声音在空气中的传播速度为331m/s,15℃时传播速度为340m/s,25℃时传播速度为346m/s。所以D在水中的传播速度比在空气中快，B项正确;C项，用空心砖砌墙是在传播过程中减弱噪声，C项错误;D项，音色是发声体的声音品质，由发声体本身的特征决定，是区别声音的重要标志，接听电话时主要是根据声音的音色来判断的，D项正确。故选C。

考点：物理常识

40、吊兰支撑架使用三角形支架结构，而不用由一根直杆挑起的结构，这说明()影响着结构强度。

- A、材料
- B、形状
- C、构件
- D、

连接方式

【答案】：答案:B

解析 题干中明确指出，吊兰支撑架是三角结构，说明形状影响结构的强度。故选 B

考点 通用技术

41、下列物理量中，以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是（
）

- A、 速度
- B、 密度
- C、 功率
- D、 压强

【答案】：答案:D 以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是压强。故选 D。

考点：物理常识

42、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动物寄生虫，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

43、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%

44、9 月 30 日太阳直射点的纬度位置和即将移动的方向是（ ）

- A、 在北半球将向北移动
- B、 在南半球将向北移动
- C、 在北半球将向南移动
- D、 在南半球将向南移动

【答案】：答案:D 春分时，太阳直射点在赤道，之后北移。夏至时，太阳直射点在北回归线上，之后南移。秋分时，太阳直射点在赤道，之后南移。冬至时，太阳直射点在南回归线上，之后北移 09 月 30 日是在秋分后，太阳直射点在南半球，向南移。故选 D。

考点：地理常识

45、“一个篱笆三个桩，一个好汉三个帮”。这句话充分说明（
）

- A、 幸福的生活，必然是道德的生活
- B、 养成良好的道德，有助于发挥我们的潜能
- C、 养成良好的道德，有助于我们塑造完美的人格
- D、 人离不开别人的帮助，良好的道德有助于我们建立良好的人际关系

【答案】：答案:D 本题题干中俗语的意思是一个坚强勇敢的好汉，需要有人帮助他才能把事情办成办好；一个篱笆墙，需要有几根木桩帮它夯实或支撑，篱笆才能立得结实牢固。它的含义是说一个人的力量再大也毕竟有限，必须有人帮助他才能取得成功。强调的是团结协作，相互配合的重要性。故选 D。

考点：职业道德与职

46、蚊子用于获取猎物信息的主要器官是（ ）

- A、 复眼
- B、 蚊翅
- C、 蚊足
- D、 触角

【答案】：答案:D 昆虫的触角是重要的感觉器官，昆虫可以用触角进行通讯联络、寻觅异性、寻找食物和选择产卵场所等活动。故选 D。

考点：生物常识

47、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

48、在阅兵仪式中，检阅车在水平地面上匀速行驶。下列说法正确的是（ ）

- A、车和人的总重力与地面对车的支持力是一对相互作用力
- B、车对地面的压力与地面对车的支持力是一对平衡力
- C、以行驶的检阅车为参照物，路边站立的士兵是运动的
- D、检阅车匀速行驶时，牵引力大于车受到的阻力

【答案】：答案:CA项车和人的总重力和地面对人的支持力是一对平衡力;B项，车对地面的压力和地面对车的支持力是一对相互作用力;C以行驶的检阅车为参照物，路边站立的士兵是运动的。故选C。D检阅车运动时牵引力等于受到的阻力

考点：物理常识

49、医生：患者（ ）

- A、工人：机器
- B、啄木鸟：病树
- C、警察：罪犯
- D、法官：律师

【答案】：答案:B医生与患者的关系是对应关系，医生救治患者;啄木鸟和病树的关系也是对应关系，啄木鸟救治病树。故选B。

考点：类比推理

50、下列诗句与其蕴含的地理知识对应不正确的一项是（ ）

- A、人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开——自然带的垂直地带性
- B、忽如一夜春风来，千树万树梨花开——快行冷锋
- C、城市尚余三伏热，秋光先到野人家——城市热岛效应
- D、东边日出西边雨，道是无晴却有晴——山坡两侧光照与热量的差异

【答案】：答案：D

解析：“东边日出西边雨，道是无晴却有晴”说的是对流雨。对流雨的特点是降水强度大、范围小、历时短等。故选D。

考点

地理常识

51、中国最大的小说集是（ ）

- A、 《世说新语》
- B、 《聊斋志异》
- C、 《太平广记》
- D、 《说文解字》

【答案】：答案:C 中国最大的小说集是《太平广记》。故选 C。

考点：人文常识

52、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

53、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

54、当遇到同学间发生矛盾时，应（ ）

- A、 不予理会
- B、 冷眼旁观
- C、 劝阻他们
- D、

激化矛盾

【答案】：答案:C出于文明礼貌应劝阻他们。故选C。

考点：心理素质与社

55、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

56、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

57、下列关于植物种子传播方式的说法错误的是（ ）

- A、 柳树的种子利用风力传播
- B、 樱桃会自己裂开并通过弹力传播种子
- C、 莲蓬的种子利用水流传播
- D、

野葡萄靠鸟类食用和排泄传播种子

【答案】：答案:B 樱桃树的种子主要是靠小鸟或其他植物来传播的。小动物会把果实吃掉. 种子会随着粪便排出，所以就能传播到各个地方。故选 B。

考点：生物常识

58、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

59、用人单位应当保证劳动者每周至少休息（ ）

- A、一
- B、二
- C、三
- D、四

【答案】：答案:A 《中华人民共和国民法典》第三十八条规定，用人单位应当保证劳动者每周至少休息一日。故选 A。

考点：法律常识

60、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

61、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:DA 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

62、我国刑法规定，已满 16 周岁的人犯罪应当负刑事责任。小周今年 15 岁，却多次参加了抢劫，他是否应该负刑事责任（ ）

- A、应负刑事责任
- B、不负刑事责任只进行治安处罚
- C、到 16 岁时再判刑
- D、不负刑事责任只进行管教

【答案】：答案:A 刑法第十七条规定，已满十四周岁不满十六周岁的人，犯抢劫等 8 种罪的，应当负刑事责任。知识点：法律常识

63、宋代诗人陈与义《襄邑道中》诗云：“飞花两岸照船红，百里榆堤半日风。卧看满天云不动，不知云与我俱东。”这说明了（ ）

- A、任何事物都处在运动变化之中
- B、任何事物都是绝对运动与相对静止的统一

C、任何事物都只是相对静止的

D、

静止的事物是不可能存在的

【答案】：答案:B “满天云不动”体现了相对静止，“云与我俱东”体现了绝对运动，这首诗反映了任何事物都是绝对运动与相对静止的统一。故选 B。

考点：思想政治素质

64、“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

65、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

66、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

67、小张开车经高速公路从甲地前往乙地。该高速公路限速为120千米/小时。返程时发现有÷的路段正在维修，且维修路段限速为60千米/小时。30分钟，则甲、乙两地距离为（ ）千米。已知小张全程均按最高限速行驶，且返程用时比去程用时多

A、 150

B、 180

C、 200

D、 240

【答案】：答案:B 设甲、乙两地距离为 x 千米，则，解得 $x=180$ ，甲、乙两地距离为 180 千米。故选 B。

考点：判断推理判断推理

68、在 Ex

C、e12010 中，在单元格中输入“00110”，但单元格显示的是“110”，解决这一方法步骤为（ ）

- A、将单元格格式设置为数值
- B、将单元格格式设置为特殊
- C、在单元格中输入‘00110
- D、将单元格格式设置为常规

【答案】：答案:C 要输入纯数字符号 00110，就是将单元格格式设置文本，一种通过菜单命令设置，另一种在输入数字前加符号‘。故选 C

。

考点：计算机信息技

69、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

70、交响乐是包含多个乐章的大型管弦乐曲，一般是为管弦乐团创作，通常由弦乐器、木管乐器、铜管乐器和打击乐器等各组乐器组成。有时也根据作曲、指挥的创作意图和具体要求，对乐器有所增减。在古典音乐时期，标准的交响乐团中，没有以下那种乐器？（ ）

- A、大提琴
- B、三角铁
- C、钢琴
- 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/986123243050010121>