

2024年陕西省渭南市高职单招职业适应性测试题库

第一部分 单选题(150题)

1、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

2、①暑假计划回老家②学校举办夏令营③改变计划④回老家过春节⑤参加夏令营下列顺序正确的是（ ）

- A、①③⑤②④
- B、②③⑤①④
- C、①②③⑤④
- D、④①③②⑤

【答案】：答案:C

解析 由选项可知，应该是暑假准备回老家，结果学校举办了夏令营，于是改变了计划，报名参加了学校的夏令营活动，然后决定寒假回老家过春节。故选C。

考点 言语理解

3、小强家的木质书桌桌面已经严重掉漆，而且有很多地方坑洼不平，他决定对桌面进行简单的维修。下列维修工序中最合理的是(

)

- A、刨平—打磨—上漆
- B、上漆—打磨—刨平
- C、上漆—刨平—打磨
- D、打磨—上漆—刨平

【答案】：答案：A

解析：木质桌面维修时首先要将其表面刨平，然后再进行打磨，最后再上漆。故选A。

考点

通用技术

4、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%

5、劳动者在法定节假日和婚丧假期间以及依法参加社会活动期间，(

)

- A、用人单位应当依法支付工资
- B、用人单位可不支付工资
- C、用人单位可强行辞退劳动者
- D、用人单位可跟踪劳动者

【答案】：答案：A

解析：《中华人民共和国劳动法》第五十一条规定，劳动者在法定休假日和婚丧假期间以及依法参加社会活动期间，用人单位应当依法支付工资。故选A。

考点

法律常识

6、()是一个国家和民族发展的不竭动力，也是一个现代人应该具备的素质。

- A、合作精神
- B、创业精神
- C、团队精神
- D、创新精神

【答案】：答案：D

解析：创新精神是一个国家和民族发展的不竭动力，也是一个现代人应该具备的素质，只有具有创新精神，我们才能在未来的发展中不断开辟新的天地。

知识点：

思想道德素质

7、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

8、如果 $5+3=28$, $6+4=210$, $7+5=212$, $8+1=79$, 那么 $8+6=$ ()

A、 14

B、 22

C、 214

D、 142

【答案】： 答案:C

解析 观察公式可得规律， $5+3=28$ ， $2=5-3$ ， $8=5+3$ ； $6+4=210$ ， $2=6-4$ ， $10=6+4$ ； $7+5=212$ ， $2=7-5$ ， $12=7+5$ ； $8+1=79$ ， $7=8-1$ ， $9=8+1$ ； $8=6-2$ ， $8+6=14$ ，则 $8+6=2140$ 故选 C。

考点 图形推理

9、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

10、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

11、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

12、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:A

解析 A 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

13、有五支篮球队参加比赛，若采用单循环赛制，则共有（ ）场比赛。

- A、 10

B、 12

C、 15

D、 20

【答案】：答案:A 若五支篮球队采用单循环赛制比赛，则共有场比赛。故选 A。

考点：判断推理判断推理

14、近几年来，网络成为青少年学习、工作和生活中越来越重要的组成部分。互联网带来了方便和快捷，也带来了网络谣言、网络暴力等问题。在座谈会上，来自各行各业的青年代表结合各自经历进行了广泛交流。大家认为，要维护互联网健康的环境和良好的秩序，广大青少年网友担负着重要责任。对这段文字概括准确的是（ ）

- A、 互联网是把“双刃剑”，应慎重使用
- B、 互联网与青年之间的关系密切
- C、 广大青少年应该自觉承担起维护互联网环境的责任
- D、 青少年应自觉抵制互联网带来的不良影响

【答案】：答案:C 文段首句指出网络对青少年很重要，紧接着又指出互联网给青少年带来的危害，最后通过“大家认为”引出主旨句，即广大青少年应该承担起维护互联网环境的责任。故选 C。

考点：言语理解

15、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)₂。故选 B。

考点：计算机信息技

16、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

17、飞行距离较远时，民航飞机一般适宜在（ ）飞行。

- A、 散逸层
- B、 对流层
- C、 平流层
- D、 中间层

【答案】：答案：C

解析：A 项，散逸层是大气的最高层，民航飞机无法达到这样的飞行高度，A 项错误；B 项，对流层为大气的最低层，有强烈的对流运动，不适合飞机的长距离飞行，B 项错误；C 项，平流层内的气流平稳，适宜飞机长距离飞行，C 项正确；D 项，中间层较高且有强烈的对流运动，不适宜飞机飞行，D 项错误。故选 C。

知识点：

物理常识

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、我国下列省级行政区中，受寒潮影响较小的是（ ）

A、 内蒙古、吉林、辽宁、黑龙江

B、 西藏、云南、广东、海南

C、 甘肃、陕西、山西、山东

D、 宁夏、新疆、河南、湖北

【答案】：答案:B 青藏高原和云贵高原等地因为地势高，所以不易受到寒潮影响。因为寒潮发源地是北冰洋地区和西伯利亚北部地区，所以我国北部受寒潮影响大，南部逐渐减弱，云南、广东、海南这些省份在南部，受寒潮影响较小。故选B。

考点：地理常识

20、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

21、医务人员的处事原则是()的原则。

- A、爱岗敬业
- B、平等尊重
- C、患者第一
- D、人际沟通

【答案】：答案：C

解析：患者第一是医务人员的处事原则。故选 C。

考点

职业道德与职

22、电热水壶的底部，一般制成凹凸不平的形状，这样设计是为了 ()

- A、 增大受热面积
- B、 减小底部变形
- C、 美观
- D、 制造方便

【答案】：答案:B 电热水壶的底部一般制成凹凸不平的形状，是为了提高强度，减小底部变形。故选 B。

考点：通用技术

23、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

24、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

25、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

26、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

27、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

28、没有独特的视角，你看不出平淡中的神奇；没有敏锐的思维，你勾画不好故事的框架；没有勤快的双手，再多的灵感也只能昙花一现，再好的故事也只能付诸东流。这句话的主要意思是（ ）

- A、做好一件事情需要充分的先天条件
- B、实践是把思想变成现实的唯一途径
- C、社会需要脑力劳动和体力劳动的分工
- D、做好事情.观察、规划和实践缺一不可

【答案】：答案:B虽然三个“没有”是并列的，但单单强调不够，最终需要亲自实践才能把想法变成现实。故选B

考点：言语理解

29、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

解析：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

30、地球可视为一个大磁体，地磁场是指地球内部存在的天然磁性现象。下列现象或应用与地磁场无关的是（ ）

- A、北宋时期发明的指南针
- B、鸽子识归巢，候鸟辨迁途
- C、使用核磁共振断层成像装置诊断疾病
- D、极光大多出现在南北极附近上空

【答案】：答案:CA项，指南针的磁针在天然地磁场的作用下可以自由转动，并保持在地磁子午线的切线方向上，磁针的北极指向地理的南极，A项错误；B项，鸽子、候鸟等动物能够“识归巢”“辨迁途”，是通过地球磁场、太阳及其他星体的位置来精准地辨别方向，B项错误；C项，核磁共振断层成像是断层成像的一种，它是通过外加梯度磁场检测发射出的电磁波，得知构成物体的原子核的位置和种类，据此绘制物体内部的结构图像，利用了外加磁场，而非地磁场，C项错误；D项，极光是南北极地区特有的一种大气发光现象，极光与地球高空大气和地磁场的大规模相互作用有关，也与太阳喷发出来的高速带电粒子流有关，D项错误。故选C。

考点：地理常识

31、我国水能资源分布不均，水能资源最集中的地区是（ ）

- A、东北地区
- B、中南地区

C、 西南地区

D、

东部沿海地区

【答案】：答案:C 西南地区的贵州、西藏、云南、四川等省区多大江大河，且地势变化大，水流湍急，蕴藏着丰富的水能。故选 C。

考点：地理常识

32、只有硬件系统的计算机称为（ ）

- A、 裸机
- B、 单片机
- C、 模拟机
- D、 微型机

【答案】：答案:A 只有硬件系统的计算机称为“裸机”。故选 A。

考点：计算机信息技

33、下列关于植物激素或类似物的叙述，正确的是（ ）

- A、 脱落酸能够调控细胞的基因表达
- B、 杨树顶芽的生长需要侧芽提供生长素
- C、 喷施生长素类似物可以保花保果，但不能疏花疏果
- D、 密封贮藏会使水果中各种激素的合成增加

【答案】：答案:AA 项，基因控制生物的性状，而脱落酸能引起生物性状的改变，A 项正确；B 项，顶芽能合成生长素，不需要侧芽提供，B 项错误；C 项，生长素的作用具有两重性，既能防止落花落果，也能疏花疏果，C 项错误；D 项，植物的生命活动受多种激素的调节，某一生理活动中有的激素分泌增多，而有的会减少，D 项错误。故选 A。

考点：生物常识

34、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

35、职业道德的“五个要求”，既包含基础性的要求，也有较高的要求。其中，最基本的要求是（ ）

- A、爱岗敬业
- B、诚实守信
- C、服务群众
- D、办事公道

【答案】：答案:A 爱岗敬业是职业道德的基础，是社会主义职业道德所倡导的首要规范。故选A。

考点：职业道德与职

36、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

37、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

38、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:A

解析 A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

39、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

40、“金无足赤，人无完人”。这告诉我们（ ）

- A、 任何人都有缺点，追求完美是不现实的
- B、 人不可能是十全十美的，每个人都需要不断完善自己
- C、 不可能有十全十美的人，所以我们不必完善自己的缺点
- D、 有缺点我也不怕，因为“人无完人”

【答案】：答案:B “金无足赤，人无完人”指的是没有十全十美的事物，也指不能要求一个人没有一点缺点、错误。故选 B。

考点：心理素质与社

41、“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

42、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

43、以下不属于二十四史的是()

- A、《史记》
- B、《清史稿》
- C、《汉书》
- D、《三国志》

【答案】：答案：B

解析：《二十四史》分别为《史记》《汉书》《后汉书》《三国志》《晋书》《宋书》《南齐书》《梁书》《陈书》《魏书》《北齐书》《周书》《隋书》《南史》《北史》《旧唐书》《新唐书》《旧五代史》《新五代史》《宋史》《辽史》《金史》《元史》《明史》，其中没有《清史稿》。故选 B。

考点

人文常识

44、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

45、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

46、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

47、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

48、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:B

解析 A 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

49、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

50、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

51、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

52、下列有关台风的表述，不正确的是（ ）

- A、 台风是发生在西太平洋和南海海域，中心附近最大风力达 12~13 级的热带气旋
- B、 台风的发生有季节性，一般发生在夏秋之间，最早发生在五月初，最迟发生在十一月
- C、 台风的形成需要具备高温、高湿的大气
- D、 台风眼区是最容易形成灾害的狂风暴雨区

【答案】：答案:D 台风中最大风速发生在云墙的内侧，最大暴雨发生在云墙区，所以云墙区是最容易形成灾害的狂风暴雨区，并非台风眼区。故选 D。

考点：灾害专项题库

53、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

54、在日常生活中重心的位置是决定结构稳定性的一个重要因素，以下哪一种结构不是利用降低重心高度来实现其稳定状态的()

- A、电风扇的底座
- B、儿童陀螺玩具
- C、自行车的支撑架
- D、不倒翁玩具

【答案】：答案：B

解析：A 项，电风扇的底座为了降低重心，所以比较重，以保持电风扇稳定性，A 项正确；B 项，儿童陀螺玩具高速旋转时，各方向离心力总和达到平衡，因此陀螺可以处于暂时平衡状态，B 项错误；C 项，自行车支架叉开，是为了降低车的重心，C 项正确；D 项，不倒翁不倒是因为重心低，D 项正确。故选 B

考点

通用技术

55、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

解析：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

56、一系列网络热点事件网络管理应进一步，加大财力和人才的投入，加快完善立法。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、表明规范
- B、证明规划
- C、说明规范
- D、显示规划

【答案】：答案:A 先看第二空，网络管理下一步的动作，要与加大投入完善立法相呼应，“规范”是明文规定或约定俗成的标准；“规划”是个人或组织制定的比较全面长远的发展计划。根据语境，这里显然需要的是制约而非计划，故第二空应为“规范”，排除 B、D 项。第一空，“表明”一般指现象问题，“说明”的是本质的问题，题目意思是从表面现象推出的应对措施，故选用“表明”，排除 C 项。故选 A。

考点：言语理解

57、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

58、关于道德，正确的说法是（ ）

A、 道德在职业活动中不起作用

B、 道德在公共生活中几乎不起作用

C、 道德威力巨大，无坚不克

D、道德是调节社会关系的重要手段

【答案】：答案:D 道德是社会意识形态之一，是人们共同生活及其行为的准则和规范。道德通过社会的或一定阶级的舆论对社会生活起约束作用，所以道德是调节社会关系的重要手段。故选 D。

考点：职业道德与职

59、一切生命有机体都需要新陈代谢，否则生命就会停止。文明也是一样，如果长期自我封闭，必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短，才能保持旺盛的生命力。由此可以推出()

A、一种文明如果没有同其他文明交流互鉴，就不能保持旺盛的生命力

B、一种文明如果没有长期自我封闭，就不会走向衰落

C、一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短，就能保持旺盛的生命活力

D、一种文明如果没有保持旺盛的生命活力，它就没有同其他文明取长补短

【答案】：答案：A

解析：由题意，得文明长期自我封闭→走向衰败；保持旺盛的生命活力→同其他文明交流互鉴、取长补短。A项，保持旺盛的生命活力→同其他文明交流互鉴，A项正确；B项，走向衰败→文明长期自我封闭，B项错误；C项，同其他文明交流互鉴、取长补短→保持旺盛的生命活力，C项错误；D项，同其他文明取长补短→保持旺盛的生命活力，D项错误。故选 A。

考点

判断推理

60、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 “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

61、对按劳分配的分配方式理解不正确的是（ ）

- A、 它是由我国现实的经济条件决定的
- B、 人们劳动的性质和特点，是实行这一分配方式的直接原因
- C、 它是对不劳而获的剥削制度的根本否定
- D、 它是我国现有分配方式的全部

【答案】：答案:D 按劳分配只是我国多种分配方式中的其中一种，并非我国现有分配方式的全部。故选 D。

考点：思想政治素质

62、某保安公司与湖南省邵东县综合治理委员会办公室签订协议，以每月 7.5 万元的承包费，从夜里 10 点到次日早上 6 点，为县城区提供有偿治安巡逻服务。“转包治安权”这一事件说明了（ ）

- A、 因地制宜地维护治安是政府的基本职责
- B、 保安巡逻是治安防控的协助力量
- C、 社会治安需要综合治理
- D、 某些行政执法部门缺乏法制观念，滥用权力

【答案】：答案:D 宪政社会，公民向政府支付赋税，就是为了“购买”包括警察在内的政府部门的公共安全与服务，如果这种安全与服务可以转包，警察存在的合法性便无存。即便是协议下的转包，承包方也不能获得执法权的主体资格。执法权是公民以立法的方式授予政府部门，在未取得公民同意的情况下不能转嫁给另一方，否则即是一种渎职。故选 D。

考点：法律常识

63、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

64、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

65、下列关于生物的生殖、发育的叙述不正确的是（ ）

- A、家蚕的完全变态发育过程是卵—幼虫—蛹—成虫
- B、种子是被子植物个体发育的起点
- C、藻类、苔藓、蕨类植物无种子，用孢子繁殖后代
- D、人体内卵细胞完成受精作用的场所是输卵管

【答案】：答案:B 被子植物的个体发育是从受精卵开始的。故选 B。

考点：生物常识

66、喜气洋洋:欢乐（ ）

A、 气象万千: 天气

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/667002152102006102>