

2025 年上海海洋大学单招职业技能考试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、穿越我国领土距离最长的纬线是()

- A. 北纬 200
- B. 北纬 300
- C. 北纬 400
- D. 北纬 500

【答案】：C

解析：穿越我国领土距离最长的纬线是北纬 4000 故选 C。考点：地理常识

2、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】：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

3、文物是鲜活的历史。下列文物中最能反映商朝社会生活的是(

-)
- A、兵马俑
 - B、司母戊鼎
 - C、唐三彩
 - D、青花瓷

【答案】：B

解析：商朝的文物最典型的是青铜器，而青铜器的典型就是司母戊鼎。
知识点：交通运输类

- 4、“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】：A

解析：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

- 5、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】：C

解析：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

6、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】：B

解析：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

7、“吃得营养”和“吃得健康”是人们普遍的饮食追求。下列说法正确的是()

- A、多吃烧烤食品对成长大为有利
- B、过量摄入微量元素对身体有益
- C、常吃蔬菜和水果可以补充维生素
- D、食用甲醛浸泡过的海产品有利于健康

【答案】：C

解析：A 项，食品在烧烤的过程中会产生对人体有害的物质，A 项错误；B 项，过多的摄入微量元素不利于健康，摄入要适量，B 项错误；C 项，蔬菜和水果中含有丰富的维生素，常吃蔬菜和水果可以补充维生素，C 项正确；D 项，甲醛是一种有毒物质，用甲醛溶液浸泡过的海产品对人体有害，D 项错误。知识点：化学常识

8、“娇客”是我国古代对什么人的称谓：()

- A. 妻子
- B. 儿媳
- C. 女婿
- D. 尊贵的客人

【答案】：C

解析：我国古代将女婿称为“娇客”。故选 C。考点人文常识

9、有一种可变色发光门把手，红色表示“工作中请稍候”，绿色表示“空闲中可以进来”。来访者可以根据门把手的颜色选择等候或者进去。该设计主要考虑到(

)

- A. 更好地实现安全的目标
- B. 更符合人体的动态尺寸要求
- C. 更好地实现健康的目标
- D. 更方便地传递信息

【答案】：D

解析：题文的表述是使用颜色更方便地来传递信息。故选D 考点通用技术

10、下列属于将内能转化为机械能的是()

- A. 流星穿过大气层时发热发光
- B. 冬天嘴对着双手哈气
- C. 汽油机的做功冲程
- D. 不锈钢汤勺放在热汤中

【答案】：C

解析：A项，流星克服摩擦力做功，将机械能转化为内能，A项错误；B项，嘴对着双手哈气是通过热传递让手暖和的，B项错误；C项，汽油机的做功冲程将内能转化为机械能，C项正确；D项，是通过热传递让汤勺变热的，D项错误。故选C。考点物理常识

11、下列选项中不属于感觉对比现象的是()

- A、吃完苦药后再吃糖觉得糖更甜
- B、在绿叶陪衬下的红花看起来更红了
- C、声音停止后，耳朵里还有这个声音的余音在萦绕
- D、一样亮的灰分别放在白背景和黑背景上看起来明度不一样了

【答案】：C

解析：感觉对比是指当同一感官受到不同刺激的作用时，其感觉会发生变化。C项不是感觉对比现象。知识点：心理素质与社交礼仪

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】：A

解析：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。知识点：逻辑推理

13、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】：C

解析：中国最大的小说集是《太平广记》。故选C。考点人文常识

14、下列俗语从物质变化的角度分析，主要体现化学变化的是()

- A. 留得青山在，不怕没柴烧
- B. 酒香不怕巷子深
- C. 冰冻三尺，非一日之寒
- D. 天上钩钩云，地上雨淋淋

【答案】：A

解析：A项，烧柴过程中会产生二氧化碳和水等新物质，属于化学变化，A项正确；B项，体现的是分子扩散的现象，不属于化学变化，B项错误；C项，体现的是水结冰的凝固现象，不属于化学变化，C项错误；D项，体现的是水蒸气变成水滴的液化现象，不属于化学变化，D项错误。故选A。考点：化学常识

15、①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧，所需的关爱力度更大。②长此以往，势必会加重城市留守儿童问题。③当前，留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童。④但长期以来，城市留守儿童问题始终被边缘化。⑤从而给社会造成新的难题。⑥既无过多关注，也无相应的关爱措施。将以上6个句子重新排列，语序正确的是()

- A、③①②⑥④⑤
- B、①③④②⑤⑥
- C、③①④⑥②⑤
- D、①④③②⑥⑤

【答案】：C

解析：先确定首句。①句是对农村留守儿童的生活状态进行了论述，③句是引出农村留守儿童的话题。按照先引出话题，再展开具体论述的原则，③句在①句之前，且③句是首句，B、D项错误。①句中有“虽然”，后面应接转折词，④中出现转折词“但”，故①④排在一起，根据排除法，A项正确。知识点：言语理解

16、判断一个人的人生价值大小的最基本标准是看他的()

- A、自我价值
- B、社会价值
- C、物质财富
- D、精神财富

【答案】：B

解析：人的社会性决定了人的社会价值是人生价值的最基本内容，一个人具有什么样的价值从根本上说是由社会所规定的，而社会对于一个人的价值评判，主要是以他对社会所作的贡献为标准。知识点：思想道德素质

17、企业从业人员协调与上司之间的关系，其正确的做法是()

)

- A、如果认为上司委派自己的工作不合理，可以直接拒绝
- B、对上司委派而自己干不了或干不好的工作，不能推辞
- C、尊重上司的隐私，不在背地议论上司
- D、对上司的错误指责，要敢于当面争辩以维护自身利益

【答案】：C

解析：A项，上司委派工作，有他自己的考虑，如果有觉得不合适的地方，可以与领导沟通，而不是直接拒绝，A项错误；B项，对上司委派而自己干不了或干不好的工作，要及时与领导沟通，表明原因，而不是直接接受，导致最终没完成，影响成果，B项错误；C项，每个人都有自己的隐私，我们要学会尊重，不在背后议论，C项正确；D项，对上司的错误指责，我们应私下与上司沟通，D项错误。知识点：职业道德与职业能力测试

18、“茕茕子立，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】：C

解析：“茕茕子立，形影相吊”出自李密的《陈情表》。故选C。考点：人文常识

19、在中国近代历史上，“血肉长城”一词不停地被人使用。其实，最能够被冠以这一赞誉的，只有滇缅公路。这段文字主要强调()

- A.滇缅公路是伟大之作
- B.滇缅公路是唯一的“血肉长城”
- C.历史上的“血肉长城”都不如滇缅公路
- D.滇缅公路的筑成过程充满了艰辛和血汗

【答案】：D

解析：“血肉长城”一词生动形象地说明了筑路工人在建造滇缅公路的过程中付出了汗水和生命，充满了艰辛。故选D。考点言语理解

20、手表:怀表(

)

- A. 抹布：台布
- B. 钢笔：毛笔
- C. 屏风：窗帘
- D. 门廊：门柱

【答案】：B

解析：手表与怀表之间是并列关系，并且手表是现代物品，怀表是过去的物品；钢笔和毛笔也是并列关系，并且钢笔是现代物品，毛笔是过去的物品。故选B。考点类比推理

21、将“幸福”传感器放在人体表面或植入人体，通过各项指标可测出人们每一刻的幸福指数。没有一个“幸福”传感器会是完美无缺的，而且也不需要。温度计被发明出来时也很不精确，但随着时间推移，温度计的设计日渐精致，现已是不可或缺的日用品。科学家们相信，“幸福”传感器也将遵循类似的进化进程，虽然它们在评估人们心理状态时总会有一定程度的不确定性，可穿戴传感器已比衡量幸福的传统工具来得更为低调，更加易用。这段文字意在强调()

- A、任何“幸福”传感器都不可能完美无缺
- B、“幸福”传感器将成为不可或缺的日用品
- C、“幸福”传感器会向着高精度的方向发展
- D、人类并不需要完美无缺的“幸福”传感器

【答案】：B

解析：文段将“幸福”传感器与温度计类比，表达了对“幸福”传感器未来充满信心，希望“幸福”传感器也像温度计一样成为日常生活中不可或缺的必需品。A项，过于片面，文段的重点在“幸福”传感器最终将变得不可或缺，而不在“完美无缺”上，A项错误；B项，文字意在强调“幸福”传感器将成为不可或缺的日用品，B项正确；C项，于文无据，文中没有提到“幸福”传感器会向着高精度的方向发展，C项错误；D项，文段的重点在“幸福”传感器最终将变得不可或缺，而不在“完美无缺”上，D项错误。知识点：言语理解

22、在 Excel2010 中，功能和函数“SUM”一致的是()

A.

B.

C.

D.

【答案】：D

解析：SUM 为求和函数，选项中代表求和函数的是 D 项。故选 D。考点

：计算机信息技

23、待统出版社的竞争优势在于历史和传统使其在内容创新和版权方面有深厚的_____，这是一个不断积累叠加的过程，不可能_____。依次填入画横线处最恰当的一项是()

- A. 资本一步登天
- B. 实力一挥而成
- C. 资源一日千里
- D. 积淀一蹴而就

【答案】：D

解析：第一空处，“深厚的”与“资本”搭配不当，“深厚的”与“资源”搭配不当，排除A、C项。第二空处，填写的成语应该与“一个不断积累叠加的过程”相反，即一下子就能办成。一挥而成形容写字、写文章、画画快，不符合语境，排除B项，一蹴而就意为事情轻而易举，一下子就成功，符合语境。故选D 考点：言语理解

24、全班同学排队，从左数和从右数小李都是第17名，问全班共有学生多少人?()

- A. 17
- B. 33
- C. 34
- D. 35

【答案】：B

解析：从左数和从右数小李都是第17名，则全班人数为 $17 \times 2 - 1 = 33$ (人)。故选B。考点判断推理

25、魏晋时期的建安七子是当时文学的代表人物，下列属于建安七子的是()

)

- A. 嵇康
- B. 曹植
- C. 山涛
- D. 阮瑀

【答案】：D

解析：“建安七子”指的是孔融、陈琳、王粲、徐干、阮瑀、应场、刘桢。故选D。考点人文常识

26、下列说法正确的是()

- A. 金属器皿可以放入微波炉中加热
- B. 医用酒精并非纯酒精是因为稀释后的酒精渗透能力更强
- C. 天然气燃烧时火焰呈紫蓝色说明缺氧，此时可适当调整灶具风门
- D. 煮熟豆浆破坏了豆类原有的营养成分，因此豆浆最好不要完全煮熟

【答案】：B

解析：医用酒精的纯度，常见的为95%和75%。95%的酒精常用于擦拭紫外线灯。75%的酒精用于消毒，这是因为过高浓度的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，阻止其进入细菌体内，而稀释后的酒精渗透能力更强。故选B。考点化学常识

27、在Word2010中，剪切的快捷键是()

- A. Ctrl+X
- B. Ctrl+C
- C. Ctrl+V
- D. Ctrl+R

【答案】：A

解析：剪切的快捷组合键为Ctrl+X, Ctrl+C表示复制，Ctrl+v表示粘贴，Ctrl+R表示右对齐。故选A。考点计算机信息技

28、以下哪种方法是节约用水的好办法()

- A. 用公家的水
- B. 在厕所水箱里放一块砖头

- C. 让水龙头滴水不走水表
- D. 上完厕所不洗手以节水

【答案】：B

解析：在水箱里放一块砖头可以减少每一次的冲水量，从而达到节约用水的目的。故选B。考点环境污染与海

29、韩非子的法治思想主要强调什么相结合?()

- A. 道、术、势
- B. 法、术、势
- C. 道、法、势
- D. 道、法、术

【答案】：B

解析：韩非子主张的是君主应该将“法”“术”“势”三者结合起来治理国家。法是指健全法制；术是指驾驭群臣、掌握政权、推行法令的策略和手段；势主要是君主的权势，要独掌军政大权，要察觉、防止犯上作乱，维护君主地位。故选B。考点人文常识

30、灭火器：干粉()

- A、课桌：书本
- B、电灯：路灯
- C、打印机：打印纸
- D、印纸学习：经费

【答案】：C

解析：灭火器需要干粉才能发挥作用；打印机需要打印纸才能发挥作用。知识点：类比推理

31、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】：C

解析：A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

32、风俗：习惯()

- A. 男人：大人
- B. 吃饭：生活
- C. 电力：能源
- D. 爱好：特长

【答案】：C

解析：风俗与习惯之间是包容关系的种属关系，风俗是社会的习惯；电力与能源也是包容关系的种属关系，电力属于能源。故选C。考点类比推理

33、在日常生活中养成良好的道德行为，应该()

- A、进行专业实习
- B、从自我做起，自觉养成良好的习惯
- C、重视技能训练
- D、进行专业学习

【答案】：B

解析：B项，从自我做起，自觉养成良好的习惯，符合题意，B项正确

;A、C、D项，都不是在日常生活中养成的道德行为，排除。知识点：思想道德素养

34、制作面包需要面粉、糖和酵母等原料，有时还要加入淀粉酶。下列说法错误的是(

)

- A. 加入淀粉酶有利于酵母的发酵
- B. 淀粉酶可用于提高过滤速度以及蔬菜加工、糖浆制造、葡萄糖等加工制造
- C. 用沸水溶解淀粉酶会使其失活
- D. 淀粉酶能够促进蛋白质的分解

【答案】：D

解析：淀粉酶能催化淀粉的水解，但不能催化蛋白质的水解，蛋白酶能催化蛋白质的水解。故选D。考点：生物常识

35、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】：C

解析：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

36、下列说法正确的是()

- A、被毒蛇咬伤手臂后，应首先扎住伤口处的近心端
- B、处方药和非处方药都必须在医生的指导下购买和使用
- C、被农药污染的食品一定要充分煮熟再食用
- D、进行人工呼吸的过程中，吹气者应始终捏紧被救者的鼻孔

【答案】：A

解析：A项，确认自己被毒蛇咬伤后，不要惊慌奔跑，以免加速毒素吸收。用手帕、布带或绳索立即在伤口近心端3~5厘米处捆绑，以阻断静脉血和淋巴回流，但每隔20分钟松绑2~3分钟，以免肢体缺血坏死。经紧急救治后，应迅速到医院抢救，A项正确。B项，处方药必须凭

执业医师或执业助理医师开具的处方才可以购买，非处方药不需要凭医师处方即可购买，B项错误；C项，被农药污染的食品煮熟后仍有污染，不能食用，C项错误；D项，进行人工呼吸时，每一次吹气停止后，救护者应立即松开捏鼻的手，如此反复进行，D项错误；知识点：灾害专项题库

37、著名歌曲《延安颂》的作者是()

- A. 聂耳
- B. 马可
- C. 冼星海
- D. 郑律成

【答案】：D

解析：《延安颂》是1938年由郑律成创作的歌曲。故选D。考点：人文常识

38、以下关于“爱岗”与“敬业”之间关系的说法中，正确的是()

- A. 虽然“爱岗”与“敬业”并非截然对立，却是难以融合的
- B. “敬业”存在心中不必体现在“爱岗”上
- C. “爱岗”与“敬业”在职场生活中是辩证统一的
- D. “爱岗”不一定要“敬业”，因为“敬业”是精神需求

【答案】：C

解析：爱岗就是热爱自己的工作岗位，热爱本职工作；敬业就是要用一种恭敬严肃的态度对待自己的工作，敬业可分为两个层次，即功利的层次和道德的层次。爱岗敬业作为最基本的职业道德规范，是对人们工作态度的一种普遍要求。爱岗与敬业在职场生活中是辩证统一的。故选C。考点：职业道德与职

39、甲、乙、丙是同学，他们的妹妹丁、戊、己也是同学。丁说：“我哥哥和乙都是学校篮球队队员，且他的身高是三人中最矮的。”戊说：“丙比己的哥哥高。”根据上述条件，可以推断三对兄妹的组合分别是()

)

- A、甲和丁，乙和戊，丙和己
- B、甲和己，乙和丁，丙和戊
- C、甲和戊，乙和己，丙和丁
- D、甲和丁，乙和己，丙和戊

【答案】：D

解析：丁的哥哥与乙是篮球队队员，且身高最矮，则丁的哥哥是甲或者丙，丙比己的哥哥高，则丙不是最矮的，则丁的哥哥是甲，己的哥哥是乙，戊的哥哥是丙。知识点：逻辑推理

40、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】：A

解析：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

41、中国第一艘航母叫()

- A. 辽宁号
- B. 大连号
- C. 泰坦尼克号
- D. 神舟九号

【答案】：A

解析：辽宁号航空母舰，简称“辽宁舰”，是中国人民解放军海军第一艘可以搭载固定翼飞机的航空母舰。故选A。考点：环境污染与海

42、“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】：B

解析：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

43、中国古代哲学中，有“阴阳八卦”的理论，这一理论出自()

A、《尚书》

B、《论语》

C、《周易》

D、《孟子》

【答案】：C

解析：卦源于中国古代对基本的宇宙生成、相应日月的地球自转(阴阳)关系、农业社会和人生哲学互相结合的观念。最原始资料来源为《周易》。知识点：历史常识

44、职业道德的特征是()

A、行业性

B、规范制定上的任意性

C、形式上的单一性

D、内容上的多变性

【答案】：A

解析：职业道德作为职业行为的准则之一，与其他职业行为准则相比，体现出以下特征：①鲜明的行业性；②适用范围上的有限性；③表现形式的多样性；④一定的强制性；⑤相对稳定性；⑥利益相关性。知识点：职业道德与职业能力测试

45、获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是(

)

- A. 《洪湖赤卫队》
- B. 《红旗谱》
- C. 《红色娘子军》
- D. 《李双双》

【答案】：C

解析：获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是《红色娘子军》。故选C。考点：人文常识

46、有些人认为把剩菜打包是一件丢人的事，对此理解正确的是()

- A、打包是穷人才做的事，很丢面子
- B、勤俭节约是美德，打包不丢人，浪费才可耻
- C、打包的人只重视物质消费，忽视精神消费
- D、打包是“小气鬼”才做的事，让人看不起

【答案】：B

解析：把剩菜打包是勤俭节约的体现。知识点：思想政治素质

47、生物既能适应环境，也能影响环境。下列现象中，属于生物影响环境的是()

- A、大雁南飞
- B、秋风扫落叶
- C、大树底下好乘凉
- D、鱼儿离不开水

【答案】：C

解析：大树底下好乘凉，是大树通过蒸腾作用增加了大气的湿度，同时大树遮挡了阳光，从而降低了温度，大树进行光合作用释放氧气，使树下空气凉爽、湿润、清新，体现了生物对环境的影响。知识点：生物常识

48、南美洲西海岸发生厄尔尼诺现象，有可能导致全球气象紊乱，这体现了自然灾害的()

)

- A. 周期性
- B. 区域联系性
- C. 不确定性
- D. 不重复性

【答案】：B

解析：题干描述的是自然灾害的区域联系性。故选 B。考点灾害专项题库

49、工业三废是指()

- A. 废水、废料、废渣
- B. 废水、废气、废料
- C. 废水、废气、废渣
- D. 废料、废气、废渣

【答案】：C

解析：工业三废是指废水、废气、固体废弃物。故选 C。考点环境污染与海

50、为应对棉花价格上涨的问题，不少纺织企业在生产过程中，主动减少棉纺织品使用量的同时，增加了粘胶纤维、涤纶纤维的使用量。这主要说明价格的变动会促使企业()

- A、降低生产成本
- B、调节生产要素的投入
- C、调节产量
- D、提高产品质量

【答案】：B

解析：价格变动对企业生产的影响：调节生产要素的投入，寻找替代品，降低生产成本，增加降价空间，形成自己的竞争优势。材料说明价格的变动会促使企业调节生产要素的投入。知识点：思想政治素质

51、如图，在 A、B 两地之间要修条笔直的公路，从 A 地测得公路走向是北偏东 48° ，A，B 两地同时开工，若干天后，公路准确接通，若公

路 AB 长 8 千米。另外一条公路 BC 长是 6 千米，从 B 地测得公路 BC 的走向是北偏西 42° ，则 A 地到公路 BC 的距离是(

-)
- A、6 千米
 - B、8 千米
 - C、10 千米
 - D、14 千米

【答案】：B

解析：根据两直线平行，内错角相等，可得 $180^\circ - 48^\circ - 42^\circ = 90^\circ$ 。
A 地到公路 BC 的距离是 AB=8 千米 知识点：建筑类

- 52、“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】：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

- 53、当前，许多省市正在开展大气污染防治工作。下列不利于遏制污染的是()
- A、使用微生物降解塑料和光降解塑料，减少白色污染
 - B、提倡使用公交车等公共交通工具，减少尾气排放
 - C、严格限制向大气排放含有毒物质的废气和粉尘
 - D、将建筑垃圾、生活垃圾堆放到远离城市的郊区

【答案】：D

解析：生活垃圾露天堆放，会释放大量的氨、硫化物等有害气体，严重污染水体、大气和城市的生活环境。故将建筑垃圾、生活垃圾堆放到远离城市的郊区不利于遏制污染。 知识点：环境污染与海洋

- 54、翠竹：高洁(

)

- A. 牡丹：华贵
- B. 青松：高山
- C. 金属：金银
- D. 青草：植物

【答案】：A

解析：翠竹与高洁之间是意象与象征的意义的关系，翠竹象征着高洁；牡丹与华贵之间也是意象与象征的意义的关系，牡丹象征着华贵。故选 A。考点：类比推理

55、性格内向从本质上说是一种个性特征，与疾病无关。它也不是你能改变的事物。作者接下来最可能主要介绍的是()

- A. 性格外向的本质
- B. 如何改变性格内向
- C. 性格内向的危害
- D. 性格内向的特征

【答案】：D

解析：文段是对“性格内向”的介绍，接下来介绍的内容也应该与“性格内向”有关。A项，讲的是“性格外向”，不符合语境，A项错误；B项，讲的是“如何改变”，但是文段中已明确说明性格内向不能改变，B项错误；C项，按照正常的行文顺序，应该先讲“特征”，再讲“危害”，C项错误；D项，介绍性格内向的特征，D项正确。故选 D。考点：言语理解

56、唐诗“红豆生南国，春来发几枝？愿君多采撷，此物最相思。”是谁的诗？()

- A、孟浩然
- B、杜牧
- C、王昌龄
- D、王维

【答案】：D

解析：本诗出自王维的《相思》。知识点：人文常识

57、《公民道德建设实施纲要》中明确提出并大力提倡的职业道德的五个要求是(

-)
- A. 爱国守法、明礼诚信、团结友善、勤俭自强、敬业奉献
 - B. 爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会
 - C. 尊老爱幼、反对迷信、不随地吐痰、不乱扔垃圾
 - D. 爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义

【答案】：B

解析：《公民道德建设实施纲要》中明确提出并大力提倡的职业道德的五个要求是爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会。故选B。考点：职业道德与职

58、下列关于职业道德与职业技能关系的说法，不正确的是()

- A. 职业道德对职业技能具有统领作用
- B. 职业道德对职业技能有重要的辅助作用
- C. 职业道德对职业技能的发挥具有支撑作用
- D. 职业道德对职业技能的提高具有促进作用

【答案】：B

解析：职业道德对职业技能具有统领作用，职业道德对职业技能的发挥具有支撑作用，职业道德对职业技能的提高具有促进作用。职业道德对职业技能没有辅助作用。故选B。考点职业道德与职

59、某地方政府为推进绿色发展准备采取一系列措施，下列措施中最合理的是()

- A. 向辖区内钢铁厂提供能耗补贴
- B. 对过度包装、浪费和过度消费现象采取惩罚性措施
- C. 规定居民只能购买新能源汽车
- D. 向公众推出环境质量实时监控信息平台

【答案】：D

解析：A项，不应该为钢铁企业提供能耗补贴，而应当帮助其改进生产技术，提高利用效率，使用清洁能源，A项错误；B项，绿色发展要让群众参与进来，而不是只采取惩罚措施，B项错误；C项，政府要以引导为主，而不是强制规定，C项错误；D项，对环境实时监控，就可以

根据环境质量的变化发现存在的问题，从而采取必要的措施，D项正确。故选D。考点环境污染与海

60、台湾最早接受中央政府管辖是在（

-)
- A、元朝
 - B、清朝
 - C、三国
 - D、秦朝

【答案】：A

解析：台湾最早在元朝时接受中央政府的管辖。知识点：人文常识

61、国家当然是必不可少的，为的是保障个人的发展。但是当国家变成了主要的东西，当个人沦为它的工具和意志方面的弱方，各种细微的价值就全丧失了。石头必须破碎开以便让植物生长，土壤必须先疏松开才能使植物果实累累，只有当社会疏松到足以使个人的能力得到自由发展的时候，有价值的成就才会从人类社会中萌发。对这一段文字意思的理解，最准确的一项是()

- A. 社会和国家给予个人自由的环境，个人才能创造出价值
- B. 人的个性发展不能离开坚定的意志和对自由的信仰
- C. 在强大的国家和社会面前，个人的力量容易被弱化
- D. 我们要创造条件摆脱国家和社会对个人所造成的束缚

【答案】：A

解析：文段主要讲述了国家和个人发展之间的关系，根据“只有当社会疏松到足以使个人的能力得到自由发展的时候，有价值的成就才会从人类社会中萌发”可知，文段意思可概括为：社会和国家给予个人自由的环境，个人才能创造出价值。故选A。考点言语理解

62、执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素，世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划____地得到落实，达到甚至超出预期目标。填入画横线部分最恰当的一项是()

)

- A. 一丝不苟
- B. 不遗余力
- C. 分毫不差
- D. 滴水不漏

【答案】：C

解析：由“达到甚至超出预期目标”可知，优秀企业能让战略规划完全按计划进行并达到目标。A项，一丝不苟：做事十分认真、细致，一点儿也不马虎，没有体现完全按计划执行，A项错误；B项，不遗余力：毫无保留地使出全部力量，这里用于搭配“规划”不合适，B项错误；C项，分毫不差：没有一点儿差错，体现完全按计划执行，C项正确；D项，滴水不漏：说话、做事十分周密，没有漏洞，这里没有体现完全按计划执行，D项错误。故选C。考点：言语理解

63、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】：C

解析：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

64、化学与生产生活息息相关，下列说法错误的是()

- A. 桥梁吊绳中所使用的聚乙烯纤维属于有机合成材料
- B. 蔬菜中残留的农药可以用酸性物质浸泡，降低农药的药性
- C. 印刷电路板常用化学腐蚀剂来生产，这种化学腐蚀剂是氯化铁

D. 点燃蜡烛的黑炭具有吸附性，因此可点燃蜡烛去除烟味

【答案】：B

解析：绝大多数农药都是偏酸性的，利用酸碱中和的原理，用碱水浸泡可有效除掉蔬菜表面的农药，降低药性。故选 B。考点：化学常识

65、某调查小组对部分生物进行了归类，他们把胡狼、棕熊和狮子归为一类，把丹顶鹤、蝙蝠和麻雀归为一类，把黄鳝、蛇和蚯蚓归为一类，这样归类的依据最可能是（

)

- A. 生活环境
- B. 肢体形态
- C. 运动速度
- D. 繁殖方式

【答案】： B

解析：胡狼、棕熊和狮子都是四足，有脊椎，体表有毛；丹顶鹤、蝙蝠和麻雀都是双足，有翅膀；黄鳝、蚯蚓和蛇都是长条状无足的爬行动物。由此可知，是按照动物的肢体形态进行划分的。故选 B。考点：生物常识

66、在 Excel2010 中，计算某单元数值时第一个输入的符号是()

- A. :
- B. +
- C. &
- D. =

【答案】： D

解析：计算机单元格数值和输入函数时首行要输入“=”。故选 D。考点计算机信息技

67、网民跨境网购消费主要体现了()

- A. 生产全球化
- B. 贸易全球化
- C. 资本全球化
- D. 科技全球化

【答案】： B

解析：生产全球化强调在生产领域，产品从设计到制造是由多个国家共同完成的，而不是一国独立完成的；贸易全球化强调在交换领域，进口、出口商品在全球范围内进行，而不是局限在某一国家或地区；资本全球化强调在投资领域，资本在全球范围内流动；科技全球化强调在科技领域，在世界范围内配置研究开发资源，而不是局限在某一国家或

地区。网民跨境网购消费主要体现了贸易全球化。故选 B。考点思想政治素质

68、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】：A

解析：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

69、夫妻在婚姻关系存续期间所得的下列财产，不属于夫妻共同财产的是()

- A. 工资
- B. 奖金
- C. 投资收益
- D. 一方专用的生活用品

【答案】：D

解析：《中华人民共和国民法典》第一千零六十二条和第一千零六十三条规定，夫妻在婚姻关系存续期间所得的工资、奖金、投资收益都属于夫妻共同财产，一方专用的生活用品是夫妻个人财产。故选D。考点法律常识

70、甲方邻居携带6岁小孩进入山林中狩猎。两人在林中失散，甲继续独自行猎，既不寻找小孩，也没返村告知小孩家人，径自回家。4日后，林中发现被野兽咬伤致死的小孩尸体。甲的行为属于()

)

- A. 故意杀人
- B. 意外事件
- C. 过失致人死亡
- D. 不构成犯罪

【答案】：A

解析：《刑法》第十四条规定：“明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望或者放任这种结果发生，因而构成犯罪的，是故意犯罪。”甲明知6岁的小孩在山林中丢失会有生命危险，而放任这种结果发生，他的行为属于故意犯罪。故选A。考点法律常识

71、朱熹指出的“专心致志，以事其业”说的是()

- A. 敬业精神
- B. 奉献精神
- C. 公仆意识
- D. 意志品质

【答案】：A

解析：宋代理学家朱熹说：“敬业者，专心致志，以事其业也；乐群者，乐于取益，以辅其仁也。”说的是敬业精神。故选A。考点：职业道德与职

72、 $(1297-19) \div 36$ 的值是()

- A. 34.5
- B. 35
- C. 35.5
- D. 36.5

【答案】：C

解析： $(1297-19) \div 36 = 1278 \div 36 = 35.5$ 。故选C。考点判断推理判断推理

73、童话故事《木偶奇遇记》中，木偶人匹诺曹一撒谎，鼻子就会变长，谎话显而易见。现实生活中，虽然说谎话时我们的鼻子不会变长

，但我们身体确实也会产生一些细微的生理变化，有的通过肉眼就可以观察到，有的则要通过精密的测谎仪器才能测试出来。日前，美国犹他州大学的科学家研发出一款新型的眼球测谎仪，通过追踪眼球运动来判断被测试人有没有说谎。作者接下来最有可能讲述的是（

)

- A. 眼球测谎仪如何识别撒谎
- B. 眼球测谎仪的市场前景广阔
- C. 目前市场上测谎仪的种类
- D. 眼球测谎仪未来的发展趋势

【答案】：A

解析：A项，文段末尾提出科学家研发出了这款眼球测谎仪，按照正常逻辑应该是接着介绍这款眼球测谎仪是如何测谎的，A项正确；B项和D项，这两项都是说眼球测谎仪的前景，与文段衔接过于突兀，不符合语言习惯，B项和D项错误；C项，文中的话题是眼球测谎仪，不会再转到其他测谎仪的种类上，C项错误。故选A。考点言语理解

74、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】：A

解析：“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

75、划分唯物主义和唯心主义的唯一标准是()

- A. 对哲学含义的不同回答
- B. 对意识能动作用的不同回答
- C. 对物质能否被认识的不同回答
- D. 对物质和意识何者为本原的不同回答

【答案】：D

解析：划分唯物主义和唯心主义的唯一标准是对物质和意识何者为本

原的不同回答，即对物质和意识何者为第一性问题的不同回答。故选 D。
。考点思想政治素质

76、B 超技术的不良使用，从而导致男女比例失衡，这主要反映了技术的（

-)
- A、创新性
 - B、两面性
 - C、专利性
 - D、目的性

【答案】： B

解析：B超技术在现代医疗过程中为很多疾病的发现、诊断提供了重要依据和手段，为人类带来了很大的福音；但如果使用不当，用于性别鉴定，致使男女比例失衡，同样会给人类危害。技术既能给人类带来福音，也能给人类带来危害，这是技术两面性的体现。知识点：通用技术

77、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】： 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

78、酸、碱、盐在工农业生产和日常生活中应用广泛。下列做法错误的是()

- A、用食盐水除去水壶中的水垢
- B、施用复合肥硝酸钾能使作物枝叶繁茂，并增加抗倒伏能力
- C、用稀盐酸除去铁制品表面的铁锈
- D、用石灰乳与硫酸铜溶液配制农药“波尔多液”

【答案】： A

解析：食盐(氯化钠)与水垢不会发生反应，所以食盐水无法除去水垢

。知识点：化学常识

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/165332142142012112>