

三只羊公司考试题目答案大全

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、下列关于群体参与决策表述正确的是（ ）。

- A. 群体参与决策会使目标群体有更强烈的合作意愿和更广泛的支持
- B. 参与决策在任何条件下都能产生积极的效果
- C. 参与决策代表了以提高工作效益为中心的决策观念
- D. 参与决策由于决策时间较长，所以不利于提高决策的有效性和促进决策的合法性

【正确答案】

A

【答案解析】

由多人参与决策分析，并制订决策的整个过程称为群体参与决策。参与决策是以人为中心的决策。并不一定在任何情况下都能够产生积极影响。由于参与决策是被群体认可和接受的，参与决策有较高的有效性和合法性，使目标群体有更强烈的合作意愿和更广泛的支持。因此A项正确。

2、在我国古代的物候历，以五日为一候，三候为一气，六气一季，四季一年；故一年分二十四气，每季十八候，共七十二候。每候相对应一个物候现象，叫“候应”，表示一年中物候和气候变化的一般情况。《礼记·月令》在描述孟春（一月）的物候时说“东风解冻，蛰虫始振，鱼上冰，獭祭鱼，鸿雁来。”以春夏秋冬为序，下列候应按时间先后排序正确的是（ ）。

- A. 东风解冻—草木萌动—桃始华—雷乃发声—鸣鸠拂羽—蜩始鸣
- B. 东风解冻—玄鸟至—蝼蛄鸣—麦秋至—萍始生—大雨时行
- C. 东风解冻—雷乃发声—水始涸—蚯蚓出—温风至—螳螂生
- D. 东风解冻—桐始华—蟋蟀居壁—禾乃登—寒蝉鸣—菊有黄华

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

七十二候，是我国古代用来指导农事活动的历法补充。它是根据黄河流域的地理、气候、和自然界的一些景象编写而成。

A项正确，“东风解冻”是立春初候，“草木萌动”是雨水三候，二者均为农历一月物候；“桃始华”是惊蛰初候，“雷乃发声”是春分二候，二者均为农历二月物候；“鸣鸠拂羽”是谷雨二候，为农历三月物候；“蜩始鸣”是夏至二候，为农历五月物候。

B项错误，“东风解冻”是立春初候，为农历一月物候；“玄鸟至”是春分初候，为农历二月物候；“蝼蛄鸣”是立夏初候，“麦秋至”是小满三候，二者均为农历四月物候；“萍始生”是谷雨初候，为农历三月物候；“大雨时行”是大暑三候，为农历六月物候。正确排序应为：东风解冻—玄鸟至—萍始生—蝼蛄鸣—麦秋至—大雨时行。

C项错误，“东风解冻”是立春初候，为农历一月物候；“雷乃发声”是春分二候，为农历二月物候；“水始涸”是秋分三候，为农历八月物候；“蚯蚓出”是立夏二候，为农历四月物候；“温风至”是小暑初候，为农历六月物候；“螳螂生”是芒种初候，为农历五月物候。正确排序应为：东风解冻—雷乃发声—蚯蚓出—螳螂生—温风至—水始涸。

D项错误，“东风解冻”是立春初候，为农历一月物候；“桐始华”是清明初候，为农历三月物候；“蟋蟀居壁”是小暑二候，为农历六月物候；“禾乃登”是处暑三候，“寒蝉鸣”是立秋三候，二者均为农历七月物候，立秋节气在处暑前；“菊有黄华”是寒露三候，为农历九月物候。正确排序应为：东风解冻—桐始华—蟋蟀居壁—寒蝉鸣—禾乃登—菊有黄华。

故正确答案为A。

3、请开始答题：

我国古代伟大的思想家、哲学家老子说：“有无相生，难易相成，长短相形，高下相盈，音声相和，前后相随。”这是（ ）观点。

- A. 唯心主义
- B. 唯物主义
- C. 形而上学

- D. 朴素辩证法

【正确答案】

D

【答案解析】

原文含义是有和无相互对立而产生，难和易相互对立而完成，长和短相互对立而形成，高和低相互对立而包含，音和声相互对立而和谐，前和后相互对立而随顺，这是永远不变的。体现了“朴素辩证法”中的一切事物都在普遍联系和运动变化之中，猜测到对立面的统一和斗争。因此D项正确。

4、下列关于我国航空航天叙述正确的一项是（ ）。

- A. 1960年11月5日，我国第一枚火箭“长征一号”发射成功
- B. 2003年10月15日，我国航天员杨利伟乘坐的“神舟六号”载人飞船发射成功
- C. 我国是世界上第四个独立掌握载人航天技术的国家
- D. 1999年11月20日，我国第一艘无人试验飞船发射成功

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，我国发射成功的第一枚火箭是“东风一号”，“长征一号”是1970年发射的运载火箭。B项错误，我国航天员杨利伟乘坐的是“神舟五号”载人飞船。C项错误，我国是继前苏联、美国之后第三个独立掌握载人航天技术的国家。

5、核聚变是指由质量小的原子，在一定条件下，发生原子核互相聚合作用，生成新的质量更重的原子核，并伴随能量释放的一种核反应形式。关于核聚变，下列说法正确的是（ ）。

- A. 根据核聚变的原理可以制造原子弹，在第二次世界大战期间就已经投入使用
- B. 可控核聚变能够向人类提供取之不尽的能源，目前只有美国掌握了这一技术
- C. 核聚变是一个非常剧烈的过程，因此核聚变只有在实验环境下才能发生
- D. 与核裂变核电技术相比，核聚变技术的一个明显优势是不会产生放射性核废料

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，原子弹是根据由同类核裂变反应构成的链式反应原理制造的。B项错误，目前人类还没有掌握实现可控核聚变的手段，包括美国在内。C项错误，核聚变过程在宇宙中广泛存在，比如太阳的光和热就来自于内部的核聚变。D项正确，核聚变的反应过程是氘原子和氚原子聚合成为氦原子和中子，不会产生放射性元素；而目前核电站采用的核裂变技术，由于其裂变产物具有放射性，处理不当将造成核污染。

6、隐存物种又称为孪生种，是指两个生物在形态上的区别较为隐蔽，以至于难以区分，但实际上存在生殖隔离，属于不同物种。下列属于隐存物种的是：

- A. 四川种大鲵和广西种大鲵
- B. 驴和马
- C. 白天鹅和黑天鹅
- D. 鸡和鸭

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，由于缺乏显著的外部性状差异，中国大鲵长期以来被认为是一个物种。但经研究发现，中国大鲵并非单一物种，目前研究数据支持至少5个物种的划分。这5个物种（包括陕西种、四川种、广西种、贵州种和安徽种）与水系分布紧密相关，大致对应黄河、长江、珠江及钱塘江等水系流域。

B、C、D三项均错误，属于在生物形态上存在明显差异，且容易区分。

故正确答案为A。

7、“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”的原因（ ）。

- A. 海拔高、气温低、开得慢
- B. 海拔高、空气稀薄、开得慢

- C. 海拔高、水汽大、开得慢
- D. 山上土地贫瘠、开得慢

【正确答案】

A

【答案解析】

气温随海拔高度增加而递减，通常海拔高度每升高100米，气温下降0.6摄氏度。庐山大林寺海拔高度在1100~1200米间，它比“人间”（即九江市的平地，平均海拔32米）气温要低6°C左右，因此，桃花开放的时间要落后20~30天，所以山上的物候比山下的物候推迟了一个月左右的时间，也就是说，当九江的“芳菲尽”的时候，大林寺的桃花才刚刚盛开。因此A项正确。

8、《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》中提出，“十四五”时期，推进100个左右地级及以上城市开展“无废城市”建设，鼓励有条件的省份全域推进“无废城市”建设。下列关于“无废城市”的理解正确的是：

- A. “无废城市”意味着城市没有固体废物产生
- B. “无废城市”旨在将固体废物环境影响降至最低
- C. “无废城市”将不再采用填埋的方式进行固体废物处理
- D. “无废城市”意味着固体废物能完全资源化利用

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，《国务院办公厅关于印发“无废城市”建设试点工作方案的通知》在首段指出：“‘无废城市’是以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。‘无废城市’并不是没有固体废物产生，也不意味着固体废物能完全资源化利用，而是一种先进的城市管理理念，旨在最终实现整个城市固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全的目标，需要长期探索与实践。”

故正确答案为B。

9、一种遗传性溶血性贫血症（俗称蚕豆病）常见于夏天发病，患者症状有头晕、发热、腹痛等表现，巩膜轻度黄染，尿色如浓红茶样，严重者出现面色极度苍白、全身衰竭、血压下降，检查发现，患者红细胞由于基因缺陷而不能抵抗氧化损伤易破裂。下列有关说法错误的是：

- A. 在蚕豆成熟季节该病发病最多
- B. 患者可以吃蚕豆制成的粉丝
- C. 患者需要避免接触蚕豆花
- D. 蚕豆具有强氧化性

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，蚕豆病是葡萄糖-6-磷酸脱氢酶（G6PD）缺乏症的一个类型，表现为进食蚕豆后引起溶血性贫血，本病常发生于初夏蚕豆成熟季节。

B项错误，C项正确，蚕豆病又叫胡豆黄，是一种由于进食蚕豆、蚕豆制品、接触蚕豆花粉，或母亲食用蚕豆后哺乳婴幼儿所引起的一种急性血管内溶血性贫血。换句话说就是，当病人以各种形式接触到有关蚕豆的物品时，就可能会引起溶血病症。

D项正确，由题干“红细胞由于基因缺陷而不能抵抗氧化损伤易破裂”可知，蚕豆病发病是因为红细胞不能抵抗氧化损伤，因此蚕豆类的强氧化性食物都会导致该病发生。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、下列与哲学有关的说法正确的是：

- A. “感觉是人与世界之间的屏障”是不可知论的观点
- B. “千军易得，一将难求”是否认群众作用的历史唯心主义观点
- C. 从哲学角度来看，“机不可失，时不再来”说明了时间的绝对性
- D. “不识庐山真面目，只缘身在此山中”说明真理是具体和多元的

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，“感觉是人与世界之间的屏障”，是哲学家休谟的观点，他认为人的感觉把人对世界的认识隔离开来了，其本质特点是否定了人的认识与客观世界的统一性，属于不可知论的观点。

B项错误，“千军易得，一将难求”这一谚语说的是千万人的军队容易组建，而能统帅千军的杰出将领却难以寻求，以此来说明将帅之才的可贵。题干中虽然强调了将领的重要性，但没有否认人民群众的作用，也没有体现英雄人物创造历史，故不是历史唯心主义观点。

C项错误，“机不可失，时不再来”指时机难得，必需抓紧，不可错过。体现了时间的不可逆性，说明时间具有一维性，而非绝对性。

D项错误，“不识庐山真面目，只缘身在此山中”，意思是我之所以看不清庐山本来的面目，是因为我自己身在庐山之中。这就告诉我们由于人们所处的地位不同，看问题的出发点不同，对客观事物的认识难免有一定的片面性。因此要认识事物的真相与全貌，必须超越狭小的范围，摆脱主观成见。故没有体现真理的观点。

故正确答案为A。

11、下列关于行政决策的表述，不正确的是（ ）。

- A. 决策过程中最核心、最关键的一步是评估方案，作出决策
- B. 提高行政效率是行政决策科学化重要前提
- C. 行政决策是履行行政管理职能的中心环节
- D. 在程序化决策和非程序化决策之间，领导者往往更应集中精力作好非程序化决策

【正确答案】

B

【答案解析】

B项错误，决策科学化前提是采用先进的决策技术和方法，按照科学决策的原则和程序进行决策。

12、下列诗句与端午节有关的是：

- A. 竞渡深悲千载冤，忠魂一去讵能还
- B. 但将酩酊酬佳节，不用登临恨落晖
- C. 千门万户曈曈日，总把新桃换旧符
- D. 烟霄微月澹长空，银汉秋期万古同

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“竞渡深悲千载冤，忠魂一去讵能还”出自北宋张耒的《和端午》，意思是“龙舟争渡为的是深切悲念屈原的千载冤魂，忠烈的魂魄一去岂能回还？”端午节为农历五月初五日，相传古代爱国诗人屈原在这天投江自杀，后人为了纪念他，把这天当做节日，有吃粽子、划龙舟等风俗。从“竞渡”“忠魂”可以看出诗句对应的是端午节。

B项错误，“但将酩酊酬佳节，不用登临恨落晖”出自唐代杜牧的《九日齐山登高》，意思是“只应纵情痛饮酬答重阳佳节，不必怀忧登临叹恨落日余晖”。重阳节有登高的习俗，而诗句中有“登临”一词，可知其对应的节日为重阳节。

C项错误，“千门万户曈曈日，总把新桃换旧符”出自宋代王安石的《元日》，意思是“初升的太阳照耀着千家万户，他们都忙着把旧的桃符取下，换上新的桃符”。诗句中的“新桃”“旧符”均为桃符，是古代一种风俗，农历正月初一时人们用桃木板写上神荼、郁垒两位神灵的名字，悬挂在门旁，用来压邪，可知其对应的节日是春节。

D项错误，“烟霄微月澹长空，银汉秋期万古同”出自唐代白居易的《七夕》，意思是“抬头仰望明月长空，感慨漫漫历史长河中七夕与秋天都是一样的”，对应的节日是七夕节。

故正确答案为A。

13、关于我国少数民族，下列说法错误的是：

- A. 藏文是人民币上的文字之一
- B. 回族是分布最广的少数民族

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/108124023022006040>