# 农村青壮年国语能力测试卷

# 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、科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,必须摆在国家发展全局的核心位置;要坚持走中国特色自主创新道路,以全球视野谋划和推动创新,提高原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力,更加注重( )。
  - A. 自主创新
  - B. 协同创新
  - C. 技术创新
  - D. 管理创新

#### 『正确答案』

В

#### 『答案解析』

十八大报告指出,"科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,必须摆在国家发展全局的核心位置。要坚持走中国特色自主创新道路、以全球视野谋划和推动创新。提高原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力,更加注重协同创新。"因此**B**项正确。

- **2**、洋务运动是清朝政府内的洋务派在全国各地掀起的"师夷长技以自强"的改良运动,这次运动引进了西方近代科技,培养了一批科技人才,为中国迈入现代化奠定了一定基础。下列关于洋务运动的阐述,错误的一项是( )。
  - A. 这次运动的代表人物主要有曾国藩、李鸿章、左宗棠、张之洞等
  - B. 在这次运动中,创办了京师同文馆等一批新式学堂,并选派留学生出国深造
  - C. 在这次运动中,李鸿章创办了汉阳铁厂和湖北织布局,张之洞创办了轮船招商局和开平煤矿
  - O. 甲午中日战争的惨败,宣告了洋务运动的失败

# 『正确答案』

C

#### 『答案解析』

C项,李鸿章创办的是轮船招商局和开平煤矿,张之洞创办的是汉阳铁厂和湖北织布局。

- 3、下列有关现代科技的说法中,正确的是()。
  - A. 高温超导体是指其超导临界温度在摄氏零度以上
  - B. 纳米材料是指结构单元的尺度达到纳米级而原有性能保持不变的材料
  - C. 杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的
  - D. 转基因食品是指转移动植物的基因并加以改变、制造出具备新特征的食品

## 『正确答案』

C

## 『答案解析』

A项错误,高温超导体通常是指在液氮温度(-195.6℃)以上超导的材料。B项错误,纳米材料是指在三维空间中至少有一维处于纳米尺度范围或由它们作为基本单元构成的材料,性能可以改变。C项正确,杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的。D项错误,转基因食品要将某些生物的基因转移到其他物种中去,以改造生物的遗传物质。

- 4、2011年是辛亥革命一百周年,以下关于辛亥革命及其历史意义的表述,错误的是()。
  - A. 辛亥革命是1911年由孙中山先生领导的资产阶级民主革命,是一场对中国历史进程产生重大影响的革命
  - B. 辛亥革命推翻了清王朝的统治,结束了中国长达两千年之久的君主专制制度,在政治上、思想上给中国人民带来了不可估量的解放作用
  - C. 使人民获得了一些民主和共和的权利,从此,民主共和的观念深入人心
  - D. 辛亥革命作为中国的资产阶级民主革命,完成了反帝反封建的根本任务,建立起资产阶级共和国,推动了历史的前进

# 『正确答案』

D

1

#### 『答案解析』

辛亥革命是中国近代历史上的一次"比较完全意义上"的资产阶级民主革命,它推翻了中国2000多年来的君主专制制度,建立了资产阶级民主共和国。D项,辛亥革命反帝反封建的根本任务并未完成,没有赶走外国侵略者、没有废除不平等条约,革命后中国半殖民地半封建社会的性质并未改变。

- 5、下列不属于紧缩性货币政策的措施是()。
  - C A. 发行央行票据
  - B. 提高存款准备金率
  - C. 买进政府债券
  - D. 提高再贴现率

#### 『正确答案』

 $\mathcal{C}$ 

#### 『答案解析』

货币政策的运用分为紧缩性货币政策和扩张性货币政策。紧缩性货币政策就是通过减少货币供应量达到紧缩经济的作用,采取的方法主要有:提高利息率;提高存款准备金率;提高再贴现率;发行央行票据。C项,买进政府债券属于扩张性货币政策的措施。

- 6、党政机关联合行文一般使用()机关的版头。
  - A. 党委
  - O B. 行政
  - C. 上级
  - O D. 其他

#### 『正确答案』

Α

# 『答案解析』

A项正确,《党政机关公文处理工作条例》第九条规定,公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。……④发文机关标志。由发文机关全称或者规范化简称加"文件"二字组成,也可以使用发文机关全称或者规范化简称。联合行文时,发文机关标志可以并用联合发文机关名称,也可以单独使用主办机关名称。

- 7、下列关于决策的说法错误的是()。
  - A. 决策是由人的主观意志对客观存在的多种可能性进行选择
  - B. 决策是以人的主观意志为转移的一项活动
  - C. 决策选择是高级的认识选择
  - O. 决策选择主要是依据事实判断来进行的

# 『正确答案』

D

# 『答案解析』

D项,决策选择是高级的认识选择,尽管注重事实选择的前提作用,但更明确地表现出价值选择的趋向,即它主要是依据价值判断来进行选择的。

- 8、下列成语典故与人物对应不正确的是()。
  - CA. 韦编三绝——孔子
  - B. 力透纸背——张旭
  - C. 孺子可教——张良
  - D. 手不释卷——吕蒙

# 『正确答案』

D

# 『答案解析』

"手不释卷"是指书本不离手,形容人勤奋好学。这个成语来源于《三国志·吴志·吕蒙传》注引《江表传》:"光武(刘秀)当兵马之务,手不释卷。"因此,"手不释卷"故事的主人公应为刘秀,而非吕蒙。故正确答案为D。

9、"一微克"行动是指一项针对北京大气污染防治的长期任务,强调细颗粒物治理要一个微克一个微克去抠,综合运用科技、执法、管理等手段,实施大气污染精准治理。北京市践行"一微克"行动,体现了:

- ①客观规律不以人的意志为转移
- ②量变是质变的必要准备
- ③质变可以产生新事物, 质变优于量变
- ④意识对改造客观世界具有指导作用
  - OA. 12
  - **∩** B. 23
  - C. 14
  - O D. 24

### 『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

- ①错误,规律是客观的,是不以人的意志为转移的,它既不能被创造,也不能被消灭。该项本身说法正确,但是题干没有体现。
- ②正确,③错误,量变是质变的准备,质变为新的量变开辟道路。量变超过一定限度必然引起质变,使旧质变为新质,然后在新质基础上又开始新的量变。新的量变超过一定限度又引起新的质变,如此往复不已,推动事物不断向前发展。题干中该行动强调细颗粒物治理要一个微克一个微克去抠,就是对治理大气污染进行量变。而"质变优于量变"本身说法错误。
- ④正确,意识具有能动作用。意识不仅能够能动地认识世界,而且可以能动地指导人们改造世界。北京对大气污染进行精准 治理的理念体现了这一点。

综上所述, ②④正确。

故正确答案为D。

- 10、赵某乘一女工深夜行走至无人处时,大喝一声"放下包",该女工听到喊声,扔包便跑,赵某的行为构成( )。
  - A. 抢劫罪
  - B. 抢夺罪
  - C. 诈骗罪
  - O D. 不构成犯罪

## 『正确答案』

Α

# 『答案解析』

《刑法》第二百六十三条规定,抢劫罪是以非法占有为目的,对财物的所有人、保管人当场使用暴力、胁迫或其他方法,强行将公私财物抢走的行为。赵某在深夜无人处对一单身女工大喝已经对其人身安全形成了实质的威胁,所以应定抢劫罪。因此A项正确。

- 11、关于我国的湖泊,下列叙述正确的是()。
  - A. 海拔最低的湖在四川
  - B. 海拔最高的湖在新疆
  - C. 最大的淡水湖在江西
  - D. 最大的咸水湖在西藏

#### 『正确答案』

C

# 『答案解析』

A项错误,海拔最低的湖是位于新疆维吾尔自治区吐鲁番盆地的艾丁湖; B项错误,海拔最高的湖是位于西藏的纳木错湖; C项正确,最大的淡水湖是位于江西的鄱阳湖; D项错误,最大的咸水湖是位于青海的青海湖。

- 12、下列关于人类航天史的说法,不正确的是()。
  - A. 航天系统主要由航天运输系统、航天发射场、航天测控网、应用系统组成
  - B. 美国第一架服役的航天飞机是"哥伦比亚"号
  - C. 将阿波罗11号送到月球轨道的运载火箭是由德裔美国人冯·布劳恩设计的

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: <a href="https://d.book118.com/10805512004">https://d.book118.com/10805512004</a> 5006053