

2020年成考高起点《语文》备考试题及答案(1)

一、单选

第1题 下列各句中，加点的成语使用恰当的一句是（ ）

- A. 他在公众场合大谈社会如何****，暗地里却收受贿赂，这种做法和叶公好龙没有两样。
- B. 近期，有些商家打着“买一赠一”的旗号欺骗消费者，他们或是将手表带拆下，或是将音响与原配话筒分开，这种拉大旗作虎皮的做法，使消费者明明吃了亏还以为占了便宜。
- C. 读诗，应当口传心授，一边读着，一边理解诗的意义和道理。
- D. 抗日战争的时间之长，地域之广，是一场军事、政治、经济、文化各方面犬牙交错的战争。

答案：D

第2题 下列词语中有错别字的一组是（ ）

- A. 山青水秀 磨拳擦掌 大声疾呼 苦心孤诣
- B. 出类拔萃 防微杜渐 再接再厉 天网恢恢
- C. 言简意赅 因地制宜 强弩之末 萍水相逢
- D. 永葆青春 变幻莫测 孤注一掷 余勇可贾

答案：A

第3题 下列各句中，下划线的成语使用不恰当的一句是（ ）

- A. 五十年来，我国取得了一批批举世瞩目的科研成果，这同几代科技工作者殚精竭虑，忘我工作是密不可分的。
- B. 博物馆里保存着大量有艺术价值的石刻作品，上面的各种花鸟虫

兽，人物形象栩栩如生，美轮美奂。

C. 家用电器降价刺激了市民消费欲的增长。原本趋于滞销的彩电，现在一下子成了炙手可热的商品。

D. 美国国务卿奥尔布赖特的中东之行，并未从根本上解决美伊之间的矛盾，海湾地区的局势也不会从此一劳永逸。

答案：C

第4题 下列句子中，没有语病的一项是()

A. 我们姐妹情深，我怎么能丢下残疾多病的姐姐和妹妹，一个人嫁到外省去呢？

B. 这个项目能否上马，决定于我们现在是否具备了条件。

C. 所谓“关键”词语，是指与文章内容有密切关系，重点表现作者思想感情的词语。

D. 作为一个领导，你应该把群众的意见认真地考虑一下，怎么能看也不看，就束之高阁呢？

答案：C

第5题 填入下面一段文字中横线处的虚词，最恰当的一组是()

文言实词数量很大，词义_____丰富，用法也比较复杂；文言虚词_____数量有限，但在句子中所起的作用_____是多方面的。_____，正确理解词义和判断使用功能，_____成了读文言文的基础。

A. 相当 则 却 因此 就 B. 相当 虽然 却 因此 就

C. 不但 则 仍 当然 必然 D. 不但 虽然 仍 当然 必然

答案：B

第6题 填入下面横线处，与上文衔接最恰当的一项是()

- A. 它们是琼浆、深潭、瀑布。他逼真地描绘出水的质、色、形。
- B. 它们是瀑布、深潭、琼浆。他逼真地描绘出水的形、色、质。
- C. 他逼真地描绘出水的质、色、形。它们是琼浆、深潭、瀑布。
- D. 他逼真地描绘出水的形、色、质。它们是瀑布、深潭、琼浆。

答案：B

二、阅读下面的文字。完成下面试题。

参与欧洲核子研究中心大型正负电子对撞研究项目的科学家最近透露，他们在实验中发现了一些表明希格斯玻色子存在的迹象。

参加该项目的日本东京大学副教授川本辰男以及美国普林斯顿大学的塔利等科学家，近日在不同场合分别宣布了上述消息。该成果如果得到进一步实验的证实，将是粒子物理学领域的又一重大发现。

英国物理学家希格斯最早在30年前预言了玻色子的存在，但科学家至今没找到它的踪迹。希格斯玻色子被认为是物质的质量之源，是电子和夸克等形成质量的基础。按理论假设，其他粒子是在希格斯玻色子构成的“海洋”中游弋，受其作用而产生惯性，最终才有了质量。

希格斯玻色子对完善粒子物理学理论有重要意义。经过长时间的研究和探索，科学家们曾建立起被称为标准模型的粒子物理学理论。该标准模型以夸克、轻子作为基本粒子，以弱电统一和电子色动力学理论为主要框架。标准模型预言了62种基本粒子的存在，这些粒子几乎都已被实验所证实，希格斯玻色子是最后一种未被发现的基本粒子。

因此，寻找该粒子被比喻为粒子物理学领域的“圣杯”。

但希格斯玻色子仅能在瞬间存在，因此观测起来难度极大。为“捕捉”该粒子，物理

学家们通常采取的方法是让高速运动的粒子相互撞击，如果碰撞过程中产生足够高的能量，就形成希格斯玻色子。由此形成的希格斯玻色子往往很快就衰变为其他一些粒子，衰变后的粒子有特定的组成，据此可间接证明希格斯玻色子的存在。

欧洲核子研究中心的科学家对利用大型正负电子对撞机进行的4项实验的观测数据进行分析后，发现了一些“非同寻常的事件”。研究人员认为，这些事件可以用希格斯玻色子的衰变来解释，也就是说，他们在实验中获得了希格斯玻色子。但他们也指出，目前的观测结果尚不是最后的结论，仍需要进一步的实验数据才能确认其可靠性。

第7题 文章说“目前的观测结果尚不是最后的结论”的理由是哪一项?()

- A. 希格斯玻色子仅能在瞬间存在，观测起来难度极大
- B. 现在的科学技术手段尚未成熟
- C. 科学真理是可以重复的，所以还需要进一步的实验数据的证实
- D. 只有一个科研机构在研究“希格斯玻色子”

答案：C

第8题 把物理学家们通常遵循的理论、采用的方法和“欧洲核子研究中心大型正负电子对撞机研究项目，_____，遵循的理论和采用的方法加以比较，下面说法中正确的是哪一项?()

- A. 理论和方法都相同 B. 理论相同，方法不同
C. 理论不同，方法相同 D. 理论和方法都不同

答案：A

第9题 文章说“该成果如果得到进一步实验的证实，将是粒子物理学领域的又一重大发现。”该成果是指哪一项？

- A. 它是粒子物理学领域的“圣杯” B. 它可以证明物质质量的存在 C. 它完善了粒子物理学 D. 它找到了标准模型，预言了62种基本粒子的最后一种

答案：C

第10题 下面的说法中不能成为“希格斯玻色子”可能存在的理由是哪一项？（ ）

- A. 现在的办法都只能间接证明它的存在
B. 科学家至今没有找到它的踪迹
C. 科学家利用大型正负电子对撞机进行实验观测，发现了一些“非同寻常的事件”
D. 欧洲核子研究中心认为“这些非同寻常的事件”可以用希格斯玻色子的衰变来解释

答案：B

阅读下面的现代文。完成下面试题。

①汉字究竟起源于何时呢？我认为，这可以以西安半坡村遗址距今的年代为指标。半坡遗址的年代，距今有6000年左右。我认为，这也就是汉字的发展历史。

②半坡遗址是新石器时代仰韶文化的典型，以红质黑纹的彩陶为其特征。其后的龙山文化，则以薄质坚硬的黑陶为其特征。值得注意的是：半坡彩陶上每每有一些类似文字的简单刻划，和器物上的花纹判然不同。黑陶上也有这种刻划，但为数不多。刻划的意义至今虽尚未阐明，但无疑是具有文字性质的符号，如花押或者族徽之类。我国后来的器物上，无论是陶器或者其他成品，有“物勒工名”的传统。特别是殷代的青铜器上有一些表示族徽的刻划文字，和这些符号极相类似，由后以例前，也就如由黄河下游以溯源于星宿海，彩陶上的那些刻划记号，可以肯定地说就是中国文字的起源，或者中国原始文字的孑遗。

③同样值得注意的，是彩陶上的花纹。结构虽然简单，而笔触颇为精巧，具有引人的魅力。其中有些绘画，如人形、人面形、人着长衫形、鱼形、兽形、鸟形、草木形、轮形(或以为太阳)等等，画得颇为得心应手，看来显然在使用着柔软性的笔了。有人以为这些绘画是当时的象形文字，其说不可靠，当时是应该有象形文字的，但这些图形，就其部位而言，确是花纹，而不是文字。

④在陶器上既有类似文字的刻划，又有使用着颜料和柔软性的笔所绘画的花纹，不可能否认在别的质地上，如竹木之类，已经在用笔来书写初步的文字。只是这种质地是容易毁灭的，在今天很难有实物保留下来。如果在某种情况下，幸运还有万一的保留，那就有待于考古工作的进一步发展和幸运的发现了。

⑤总之，在我看来，彩陶和黑陶上的刻划符号应该就是汉字的原始阶段。创造它们的是劳动人民，形式是草率急就的。

第 11 题 对第②段中的“由后以例前”意思的理解，正确的一项是

()

- A. 根据以前的来类推后来的。 B. 根据后来的来类推以前的。 C. 用以前的来规范后来的。 D. 用后来的来规范以前的。

答案：B

第 12 题 第③段说“当时是应该有象形文字的”，可作为推断根据的一组是()

- ①彩陶上的花纹虽然简单，而笔触颇为精巧。
②彩陶上所刻划的人和物的形状，已具有象形文字的特点。
③彩陶上有类似文字的刻划。
④彩陶上的花纹表明当时已使用颜料和柔软性的笔。
⑤古人写的竹木上的文字容易毁灭，难以保留至今。

A. ①③ B. ②③ C. ③④ D. ④⑤

答案：C

第 13 题 第②段说半坡彩陶上的刻划“是具有文字性质的符号”，其理由是()

- ①我国古代的器物上有“物勒工名”的传统。
②半坡彩陶上的刻划比较简单，因而意义至今尚未阐明。
③半坡彩陶上的刻划常见，而黑陶上的刻划为数不多。
④半坡彩陶上的刻划记号同殷代青铜器上的一些刻划文字极相类似。
⑤半坡彩陶上的刻划虽没意义，但和器物上的花纹明显不同。

A. ①③ B. ①④ C. ②④ D. ④⑤

答案：B

第 14 题 下列说法，全不符合文意的一组是()

- ①汉字的历史距今已有六千年。
- ②仰韶文化的彩陶上的刻划符号和龙山文化的黑陶上的刻划符号都是原始文字。
- ③半坡彩陶上的刻划的意义已能解释，而龙山黑陶上的刻划的意义尚未阐明。
- ④新石器时代仰韶文化时期已有了用笔书写的初步文字，只是难以保留到今天。
- ⑤半坡彩陶上的刻划是最早的象形文字。

A. ①③④ B. ①③⑤ C. ②③④ D. ③④⑤

答案：B

第 15 题 下列各句中，下划线的成语使用不恰当的一句是()

五十年来，我国取得了一批批举世瞩目的科研成果，这同几代科技工作者殚精竭虑，忘我工作是密不可分的。

博物馆里保存着大量有艺术价值的石刻作品，上面的各种花鸟虫兽，人物形象栩栩如生，美轮美奂。

家用电器降价刺激了市民消费欲的增长。原本趋于滞销的彩电，现在一下子成了炙手可热的商品。

美国国务卿奥尔布赖特的中东之行，并未从根本上解决美伊之间的矛盾，海湾地区的局势也不会从此一劳永逸。

答案：C

第 16 题 依次给下面句子的空白处填入合适的一组词语是()

(1)市人大常委会决定, 本条例自公布之日起开始_____。

(2)他思想僵化, 满脑子的_____, 所以老是迈不出前进的步子。

(3)侵略者掠夺、扩张的野心是绝对没有_____的。

(4)怪了, 我的手机怎么突然不见了呢?难道会_____?

- A. 施行 清规戒律 界限 不翼而飞 B. 实行 清规戒律 界线 不翼而飞
C. 施行 金科玉律 界线 不胫而走 D. 实行 金科玉律 界限 不胫而走

答案: A

第 17 题 下列各组词语中, 只有一个错别字的一组是()

- A. 翔实词不达意冷寞一愁莫展 B. 痉挛不经之谈偏辟励精图治 C.
风靡蕤根祸种攀缘始作俑者 D. 倾轧气冲宵汉弘扬扑溯迷离

答案: C

第 18 题 依次填入下列各句横线上的成语, 与句意最贴切的一组是()

①故宫博物院的珍宝馆里, 陈列着各种奇珍异宝、古玩文物。令人_____。

②玉器厂展品室陈列着鸟兽、花卉、人物等各种玉雕展品, 神态各异, 栩栩如生, 真是_____。

③汽车向神农架山区奔驰, 只见奇峰异岭扑面而来, 令人_____。

④货柜上摆满了具有传统特色的珠宝、翡翠、玉雕、字画, 品种齐全, 真是_____。

- A. 应接不暇 琳琅满目 目不暇接 美不胜收

- B. 目不暇接 琳琅满目 应接不暇 琳琅满目
C. 应接不暇 美不胜收 目不暇接 琳琅满目
D. 目不暇接 美不胜收 应接不暇 琳琅满目

答案: D

第 19 题 下列各句中加点的成语使用正确的一项是()

- A. 他当了两年的局长，却没于过一件实事，这次被免职，实在是众望所归。
B. 由于患有帕金森症，他两只手经常会情不自禁的抖动，这对他来说真是痛苦的事。
C. 她走起路来故意让皮鞋踩出“咔咔”的响声，一副旁若无人的样子。
D. 张教授抛砖引玉的一番话，顿时使大家的发言积极起来。

答案: C

第 20 题 依次填入下面一段文字中横线处的语句，与上下文衔接最恰当的一组是()

鲁迅先生确乎不是个“冷静”的人，他的憎正由于他的爱；_____。这是“理智的结晶”，可是不结晶在冥想里，而结晶在经验里；经验是“有情的”，所以这结晶是有“理趣”的。开始读他的《随感录》的时候，_____。他所指出的“中国病症”，自己没有犯过吗？不在犯着吗？可还是常常去翻翻看看，_____。

①他的“热讽”其实是“冷嘲” ②他的“冷嘲”其实是“热讽” ③一面觉得他所嘲讽的愚蠢可笑，一面却又往往觉得毛骨悚然

④一面觉得毛骨悚然，一面却又往往觉得他所嘲讽的愚蠢可笑⑤吸引我的是那笑，也是那“笑中的泪”吧

⑥吸引我的是那“笑中的泪”，也是那笑吧

A. ②③⑤ B. ①③⑥ C. ②④⑤ D. ②④⑥

答案：A

