

名师导学·高考二轮总复习·语文专题小综合(三)

班 级:_____ 姓 名:_____ 学 号:_____

一、文言文阅读

阅读下面的文言文，完成1~4题。

邓艾字士载，少孤，为农民养犊。读故太丘长陈寔碑文，言“文为世范，行为士则”，艾遂自名范，字士则。后宗族有与同者，故改焉。为都尉学士以口吃不得作于佐为稻田守丛草吏每见高山大泽辄规度指画军营处所时人多笑焉后为典农纲纪，上计吏，因使见太尉司马宣王。宣王奇之，辟之为掾，迁尚书郎。

嘉平元年，与征西将军郭淮拒蜀将姜维。维退，淮因西击羌。艾曰：“贼去未远，或能复还，宜分诸军以备不虞。”于是留艾屯白水北。三日，维遣廖化自白水南向艾结营。艾谓诸将曰：“维今卒还，吾军人少，法当来渡而不作桥。此维使化持吾，令不得还。维必自东袭取洮城。”洮城在水北，去艾屯六十里。艾即夜潜军径到，维果来渡，而艾先至据城，得以不败。赐爵关内侯，加讨寇将军。

景元四年秋，诏诸军征蜀。冬十月，艾自阴平道行无人之地七百余里，凿山通道，造作桥阁。山高谷深，至为艰险，又粮运将匮，频于危殆。艾以毡自裹，推转而下。将士皆攀木缘崖，鱼贯而进。先登至江由，蜀守将马邈降。蜀卫将军诸葛瞻自涪还绵竹，列陈待艾。艾遣子忠出其右，司马师纂出其左。忠、纂战不利，并退还，曰：“贼未可击。”艾怒曰：“存亡之分，在此一举，何不可之有？”将斩之。忠、纂驰还更战，大破之。

艾至成都，禅率群臣面缚舆榇诣军门，艾执节解缚焚榇，受而宥之。检御将士，无所虏略，绥纳降附，使复旧业，蜀人称焉。使于绵竹筑台以为京观，用彰战功。士卒死者，皆与蜀兵同共埋葬。艾深自矜伐，谓蜀士大夫曰：“诸君赖遭某，故得有今日耳。若遇吴汉^①之徒，已殄灭矣。”又曰：“姜维自一时雄儿也，与某相值，故穷耳。”有识者笑之。

(选自《三国志·魏书·邓艾传》)

【注】①吴汉：东汉大臣，率军讨伐蜀地公孙述，攻入成都，纵兵烧杀抢掠，尽灭公孙氏，并将降将延岑灭族。

1. 下列对文中画波浪线部分的断句，正确的一项是 ()

- A. 为都尉/学士以口吃/不得作于佐/为稻田守丛草/吏每见高山大泽辄规度/指画军营处所时/人多笑焉/
B. 为都尉/学士以口吃/不得作于佐/为稻田守丛草/吏/每见高山大泽辄规度/指画军营处所/时人多笑焉/

C. 为都尉学士/以口吃/不得作于佐/为稻田守丛草/吏每见高山大泽/辄规度指画军营处所时/人多笑焉/

D. 为都尉学士/以口吃/不得作于佐/为稻田守丛草/吏/每见高山大泽/辄规度指画军营处所/时人多笑焉/

2. 下列对文中加点词语的相关内容解说，不正确的一项是 ()

- A. 典农纲纪，官职名，东汉末年时曹操设置，为典农中郎将、典农校尉的属官，掌管屯田事务。
B. 关内侯，爵位名，是对立有军功将领的奖励，往往是赐予而非封授，以示恩德，多为虚名无实际封地。
C. 景元，年号。年号是我国古代帝王用来纪年的名号。“景元”与上文中的“嘉平”同为魏文帝曹丕的年号。
D. 面缚舆榇，一种投降仪式，“面缚”指缚手于背而面向前，“舆榇”指将棺材装在马车上，表示听凭处置。

3. 下列对原文有关内容的概括和分析，不正确的一项是 ()

- A. 邓艾不囿贫窘，努力上进。自幼失怙的他以陈寔碑文自勉，不因口吃、家贫而自暴自弃，后得司马懿的赏识，被任命为太尉府属官。
B. 邓艾善于用兵，智谋出众。嘉平年间与蜀军对峙，他料得姜维必先声东击西而后诈降还击，于是先发制人，占据洮城，得以升任尚书郎。
C. 邓艾艰苦卓绝，成功入蜀。景元间，他亲率魏军在荒无人烟处开山架桥，于濒临绝境中挺进江由，最终大破蜀军。
D. 邓艾绥纳降附，受到称赞。进入成都后他手持符节接受刘禅投降，督查约束将士，安抚众人，让他们恢复旧业，受到蜀人称赞。

4. 把文中画横线的句子翻译成现代汉语。

(1) 维今卒还，吾军人少，法当来渡而不作桥。

译文：_____

(2) 诸君赖遭某，故得有今日耳。若遇吴汉之徒，已殄灭矣。

译文：_____

二、名篇名句默写

5.(2019·全国卷Ⅰ)补写出下列句子中的空缺部分。

(1)《庄子·逍遥游》中的斥鷀无法理解大鹏,称自己腾跃起飞,“_____”,_____,”,也就是飞行的极致了。

(2)李白《蜀道难》中“_____,”,两句,回顾了“五丁开山”的传说。

(3)范仲淹《渔家傲(塞下秋来风景异)》中“_____,”,两句,写戍边将士满怀思乡的愁苦,但未获胜利仍然不得还乡。

三、语言文字运用

阅读下面的文字,完成6~8题。

有关科学的作用,是一个_____的问题。科学当然有用,而且有重大的作用。但有时候,人们察觉不到它的作用。如果过分强调实用性,许多科学的原理就无法被发现。以航空航天领域为例,一项又一项似乎无用的科学发现,垒建成现代航空航天大厦的基石。乔治·凯利对空气的阻力与升力进行研究,得出了关于升力和速度间的关系。他的论断,使长期以来陷入仿鸟飞行迷阵的人们_____。一个真正的航空时代到来了,乔治·凯利成为公认的“航空科学之父”。航空航天的本源是一致的,都以满足人类离开地面的愿望而生,故有共同的科学基础,最重要的基础是力学。力学是研究物体的运动过程的一门自然科学。(),反而成为物理学以及天文学等诸多工程学的基础。

面对当前基础研究薄弱、原始创新乏力,我们要从深入思考科学的本性科学的特质为出发点,打造宽容而富有活力的创新氛围。随着全民科学素养的不断提高,科学精神与民主自由精神融为一体,全社会尊重科学和科学家_____,充分认识科学的作用,这样,正确识别科学成果的价值,也就_____。

6.依次填入文中横线上的成语,全都恰当的一项是()

- A.老调重弹 茅塞顿开 风靡一时 水到渠成
- B.老调重弹 豁然开朗 蔚然成风 迎刃而解
- C.老生常谈 豁然开朗 风靡一时 迎刃而解
- D.老生常谈 茅塞顿开 蔚然成风 水到渠成

7.下列在文中括号内补写的语句,最恰当的一项是()

- A.力学源于物理学,随着弹性力学和流体力学基本方程的建立,逐渐从物理学中脱离而成独立学科
- B.物理学是力学本源,随着弹性力学和流体力学基本方程的建立,物理学逐渐分离出力学,使力学成独立学科
- C.随着弹性力学和流体力学基本方程的建立,逐渐从物理学中脱离而成独立学科,力学源于物理学
- D.力学源于物理学,弹性力学和流体力学基本方程的建立,使力学逐渐从物理学中脱离而成独立学科

8.文中画横线的句子有语病,下列修改最恰当的一项是()

- A.面对当前基础研究薄弱、原始创新乏力,我们要以

深入思考科学的本性、科学的特质为出发点,打造宽容而富有活力的创新氛围。

B.面对基础研究薄弱、原始创新乏力的现状,我们要从深入思考科学的本性、科学的特质为出发点,打造宽容而富有活力的创新环境。

C.面对当前基础研究薄弱、原始创新乏力的状况,我们要从深入思考科学的本性、科学的特质出发,营造宽容而富有活力的创新氛围。

D.面对当前基础研究薄弱、原始创新乏力的现状,我们要以深入思考科学的本性、科学的特质为出发点,打造宽容而富有活力的创新环境。

9.三段论推理是以一个一般性原则(大前提)以及一个附属于一般性原则的特殊化陈述(小前提),引申出一个符合一般性原则的特殊化陈述(结论)的过程。仿照下面的示例,完成后面的题目。

示例:所有公民都要遵守法律。(大前提)

张三是公民。(小前提)

所以,张三要遵守法律。(结论)

现在假定:

①所有爱斯基摩土著人都穿黑衣服。②所有北婆罗洲土著人都穿白衣服。③绝对没有既穿白衣服又穿黑衣服的人。④X是穿白衣服的人。

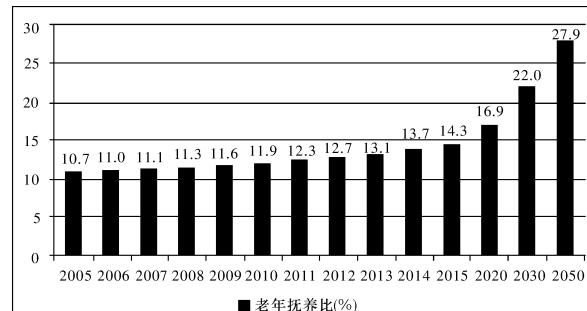
请根据以上假定,判断以下结论哪一个是正确的,并写出正确结论的大前提和小前提。(只写序号)

a. X是北婆罗洲土著人。b. X不是爱斯基摩土著人。

正确结论:_____大前提:_____

小前提:_____

10.下面是“中国人口老年比例抚养预测”图,请用简洁的语言从图中总结出两条结论,同时请根据你的理解提出一条应对老龄化问题的有效对策。



【注】老年抚养比:人口中非劳动年龄人口数中老年部分对劳动年龄人口数之比。

结论:①_____

②_____

建议:_____