

2018 广东学业水平考语文练习题及参考答案



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

第 1 题: 下列选项中, 读音只有一处错误的是 ()

A. 霎 shà 时 咯 kè 血 翘 qiáo 首 浑 hùn 水
摸鱼

B. 砧 zhēn 板 纰 pī 漏 轧 yà 钢 左支右
绌 chù

C. 反刍 chú 摈 bìn 弃 蓐 mò 然 改弦 xuán

易辙

D. 忌讳 huì 毗 pí 连 信笺 jiān 里应 yìng 外合

第 2 题: 下列各组词中, 没有错别字的一项 ()

A. 像素 座右铭 枉废心机 运筹帷幄

B. 焦躁 一幅画 准备就序 星罗棋布

C. 阴凉 竞技场 感恩戴德 和衷共济

D. 彷徨 白内障 亦步亦趋 开源节流

第 3 题: 下列诗句中运用的修辞手法与其他三项不同的一项是 ()



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

- A. 岁月难得沉默/秋风厌倦漂泊/夕阳赖着不走
- B. 落叶完成了最后的颤抖/荻花在湖沼里消失
- C. 鸟死去的时候/它身上疲倦的子弹也在哭泣
- D. 烦恼是一条长蛇/我走路时看见了它的尾巴

第 4 题: 下列各句中, 划线成语使用正确的一句是
()

- A. 青年散文家周晓枫的《斑纹》通过对蛇的斑纹的描绘及引申, 阐明了一个较为深刻的道理, 阐释了大自然与造物主的鬼斧神工。
- B. 这位明星曾带给观众很多欢乐, 不少“粉丝”竞相模仿他的表演, 但这次他因醉酒驾车而触犯法律的行为却不足为训。
- C. 据专家测算, 在首都市内的空气污染中, 汽车尾气的排放可算首当其冲, 竟占了污染总量的 45%。
- D. 岳阳楼景区借助文化发展旅游, 在春节期间费尽心机推出了游客背《岳阳楼记》免费登岳阳楼的活动, 赢得了一片叫好声。

第 5 题: 依次填入画横线部分最恰当的一项是()

作为“梅兰竹菊”四君子之首, 梅为历代文人雅士所_____。

此刻, 寺院周围庄重的红墙, 是我们镜头画面中的中国红; _____的雪花, 是飘舞在空中的精灵; 而晶莹如黄玉般的腊梅, 暗香浮动, 犹如_____的佳人。

- A. 钟爱 飘飘洒洒 形单影只



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

- B. 喜爱 纷纷扬扬 遗世独立
- C. 热爱 洋洋洒洒 绝世独立
- D. 欣赏 沸沸扬扬 倾国倾城

第 6 题: 下列各句标点符号使用正确的一项是()

A. 虽然我们无论如何也是所有群居性动物中最具社会性的: 比蜜蜂更互相依赖, 联系更密切, 行为上更不可分, 我们却并不经常感到我们的联合智慧。

B. 最让我们不安的是, 蚂蚁、还有蜜蜂、白蚁和群居性黄蜂, 它们似乎都过着两种生活。

C. 齐曼在近期《自然》杂志上著文指出, “发明一种机制, 把科学研究工作中获得的片断的知识系统地 公布于世, 一定算得上现代科学史上的关键性事件。”

D. 白蚁有一个方面更为奇特: 群体变大时, 其智慧似乎也随之增加。

第 7 题: 下列各句中, 没有语病的一项是()

A. 该组织目前拥有超过 1.2 亿多美元的资金, 用于研究替代疗法的疗效和安全性。

B. 在中国戏剧界, 表演艺术最高奖项梅花奖无疑是每一个演员都梦寐以求的荣誉。

C. 由于查尔斯在上一场受伤, 使唯一的外援麦克鲁姆责无旁贷地承担起全队得分的重任。

D. 今年清明节铁路客流主要以中短途扫墓和旅游为主, 出行范围大致为沪、苏、杭等地

第 8-10 题:



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

卜式，以田畜为事。有少弟，弟壮，式出，独取畜羊百余，田宅财物尽与弟。入山牧，十余年，羊致千余头，买田宅。而弟尽破其产，辄复分与弟者数矣。

时汉方事匈奴，式上书，愿输家财半助边。上使使问式：“欲为官乎？”曰：“自小牧羊，不习仕宦，不愿也。”曰：“家岂有冤，欲言事乎？”曰：“臣生与人亡所争，邑人贫者贷之，不善者教之，所居，人皆从式，式何故见冤！皇上诛匈奴，愚以为贤者宜死节，有财者宜

输之，如此而匈奴可灭也。”使者以闻。上以语丞相弘。弘曰：“此非人情，不轨之臣不可以为化而乱法，愿陛下勿许。”于是上久不报式，数岁，乃罢式。式归，复田牧。岁余，会浑邪①等降，县官费众，仓府空，贫民大徙，皆仰给县官，无以尽贍。复持钱二十万与河南太守，以给徙民。河南上富人助贫民者，上识式姓名，曰：“是固前欲输其家半财助边。”

是时，富家皆争匿财，唯式尤欲助费，上于是以式终长者，乃召拜为中郎，赐爵左庶长，田十顷，布告天下，尊显以风百姓。



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

初，式不愿为郎，上曰：“吾有羊在上林中，欲令子牧之。”岁余，羊肥息。上过其羊所，善之。式曰：“非独羊也，治民亦犹是也。以时起居，恶者辄去，毋令败群。”上奇其言，欲试使治民，拜式缙氏^②令，缙氏安之。迁成皋令，将漕^③最。上以式朴忠，拜为齐王太傅，转为相。会吕嘉反，式上书，愿父子及齐习弩习船者往死之，以尽臣节。上贤之，下诏曰：“今天下不幸有事，郡县诸侯未有奋由直道者也。齐相雅行躬耕，不为利惑。昔者北边有兴，上书助官；今又首奋，虽未战，可谓义形于内矣。”乃拜为御史大夫。

赞曰：卜式以鸿渐之翼困于燕雀，远迹羊豕之间，非遇其时，焉能致此位乎？

(节选自班固《汉书》，有改动)

注：①浑邪：人名。②缙氏：县名。③将漕：领送漕粮。

第⑧题：对下列句子中的词语的解释，不正确的一项是 ()

- A. 愿输家财半助边。 输：捐献
- B. 人皆从式，式何故见冤。 见：我
- C. 于是上久不报式。 报：答复
- D. 上过其羊所，善之。 善：认为……好

第⑨题：下列各组句子中，画线的词的意义和用法相同的一组是 ()



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

A. 不轨之臣不可以为化而乱法。

请以赵十五城为秦王寿。

B. 尊显以风百姓。

且立石于其墓之门，以旌其所为。

C. 上贤之，下诏曰。

填然鼓之，兵刃既接。

D. 虽未战，可谓义形于内矣。

内惑于郑袖，外欺于张仪

第⑩题：下列对原文有关内容的分析和概括，正确的一项是（ ）

A. 卜式靠牧羊致富，但为了抗击匈奴，他愿意把一半家产交给官府作为边境作战的费用。皇上觉得这个人情太重了，并担心卜式会因此而提出一些无理的要求，所以没有接受卜式的家产。

B. 当富豪人家纷纷隐匿家产时，卜式却热衷于拿出家产去资助官府。皇上重赏了卜式，完全是出于鼓励富商人贾能够顾念国家、支持自己的政策的目的。

C. 皇上对卜式的用管理羊群的方法来管理老百姓的理论颇感兴趣，想试一试他的本领，便封他为缙县令，果然缙氏百姓反映很好；出任成皋县令，办理漕运的政迹又被评为最好。这样皇上更重用他了。

D. 南越吕嘉谋反时，卜式上书朝廷，请缨出战，愿意父子一起率兵奔赴前线，决一死战，以力效国。皇上认为虽然他们最终没有真正上战场，但有这种保卫国家的心意就已经很难得了。

参考答案



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

1、B

讲解: A 咯 kǎ 血浑 hún 水摸鱼 B 轧 zhá 钢 C 摈 bìn
弃 改弦 xián 更张 D 全对

2、C

讲解: A 枉费心机 B 准备就绪 D 白内障

3、D

讲解: ABC 拟人, D 比喻

4、B

讲解:

A 鬼斧神工, 形容建筑、雕塑的技艺精巧, 非人工所能为。

B 不足为训: 不值得作为效仿的准则

C 首当其冲: 首先受到某种势力的攻击或遭受到某种灾难。

D 费尽心机: 挖空心思, 想尽办法。多含贬义

5、B

讲解:

由语境可知, 第一空所填词语是文人雅士对梅的隋感, “热爱”用在此处不合适, 并且“为...所热爱”不恰当, “洋洋洒洒”形容文章或谈话内容丰富, 连续不断; 或形容规模或气势盛大。用在此处不符合语境, 故排除 C 项;



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

第二空的成语用来形容雪花，“沸沸扬扬”指像沸腾的水一样喧闹，形容人声喧扰，议论纷纷。用在此处不符合语境，故排除 D 项；

“飘飘洒洒”多形容下雪的时候，雪漫天飞舞的样子，又像是飘落，又像是天空洒下来的，用在此处符合语境；“纷纷扬扬”形容雪花飘落的样子，用在此处符合语境，故保留 A、B 两项；

再看第三空，犹如.....的佳人，“形单影只”形容孤独，没有同伴，而语境并无此意，故排除 A 项；“遗世独立”用在此处表示梅的高洁和傲骨。

6、D

讲解：A 项冒号应为破折号；B 项第一个顿号应为逗号；C 项句号放在引号外

7、B

讲解：A 成分赘余，去掉“超过”或“多”；C 主语残缺，去掉“使”；D 句式杂糅，去掉“主要”

8、B

讲解：“见”表被动。

9、B



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

讲解: 都是表目的的连词; A、第一个“为”是作为的意思, 第二个“为”是替、给的意思。C、第一个“之”是代词, 第二个“之”是音节助词。D、第一个“于”是从的意思, 第二个“于”表被动。

10、C

讲解:

A 原因是因为公孙弘认为“不守法度的人, 不可以作教化的楷模而扰乱了法纪”。B 皇上重赏卜式, 是因为他认为卜式终究是一位性情忠厚的人, 当然其布告天下有以此来教化百姓的目的, 但不能说完全是为了鼓励富商大贾。D“皇上认为虽然他们最终不可能真正上战场, 但有这种保卫国家的心意就已经很难得了”是对原文“虽未战, 可谓义形于内矣”意思的曲解

2018 广东学业水平数学练习题及参考答案



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

第 1 题:

已知直线 l 的倾斜角为 $\frac{\pi}{4}$, 且经过点 $(-1, 0)$, 直线 l 的方程为 (

- A. $x-y+1=0$ B. $x-y-1=0$ C. $x+y+1=0$ D. $x+y-1=0$

第 2 题:

下列命题中, 真命题是 ()

- A. 三点确定一个平面
B. 一点和一条直线确定一个平面
C. 两条平行直线确定一个平面

D. 两条垂直直线确定一个平面

第 3 题:

五个人排成一排, 其中甲不在排头, 乙不在排尾, 不同的排法有()

- A. 120 种 B. 96 种
C. 78 种 D. 72 种

第 4 题:

抛掷两枚质地均匀的普通骰子, 得到点数之积为 2 的概率是 ()

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{12}$ C. $\frac{1}{18}$ D. $\frac{1}{36}$

第 5 题:



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

椭圆 $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$ 的离心率为 ()

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{5}{6}$ D. $\frac{2}{3}$

第 6 题:

满足式子 $\{1, 2\} \subseteq M \subseteq \{1, 2, 3, 4\}$ 的集合 M 有 () 个

- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4

第 7 题:

在下列函数中: ① $f(x) = x^{\frac{1}{2}}$, ② $f(x) = x^{\frac{2}{3}}$, ③ $f(x) = \cos x$, ④ $f(x) = x$

其中偶函数的个数是 ()

- A. 0 B. 1
C. 2 D. 3

第 8 题:

函数 $y = \lg(2-x)$ 的定义域是 ()

- A. $\{x | x > 2\}$ B. $\{x | x < 2\}$
C. $\{x | x \geq 2\}$ D. $\{x | x \leq 2\}$

第 9 题:

函数 $y = \sin x$ 的最小正周期是 ()



月考、联考、模拟考答案实时更新

长按上图二维码即可获取

A. π B. 2π

C. 3π D. 4π

第 10 题:

若 $\cos \sigma = -\frac{4}{5}$, σ 是第三象限的角, 则 $\sin(\sigma + \frac{\pi}{4}) =$ (

A. $-\frac{7\sqrt{2}}{10}$ B. $\frac{7\sqrt{2}}{10}$ C. $-\frac{\sqrt{2}}{10}$ D. $\frac{\sqrt{2}}{10}$

高考直通车

参考答案



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

1、【正确答案】: A

[答案解析]

直线斜率为倾角的正切值为 1, 排除 C,D, 过定点 (-1,0), 排除 B

2、【正确答案】: C

[答案解析]

A 三个不共线的点确定一个平面

B 直线与直线外一点可以确定一个平面

D 两条垂直直线还可能是异面直线, 异面直线不能确定平面。

3、【正确答案】: C

[答案解析]

用所有情况(A_5^5)减去甲排头(A_4^4)的和乙排尾(A_4^4)的, 由于同时甲排头乙排尾的剪了两次, 所以再加上甲排头乙排尾 A_3^3 , 就是结果了, $A_5^5 - A_4^4 - A_4^4 + A_3^3 = 78$ 种

4、【正确答案】: C

[答案解析]

点数之积为 2 只有两种情况 (1,2) 和 (2,1), 总共有 36 种结果, 答案选 C

5、【正确答案】: B

[答案解析]



月考、联考、模拟考答案实时更新

长按上图二维码即可获取

椭圆焦点在 y 轴上, $a^2 = 4, b^2 = 1, c^2 = 3$, 故离心率 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

6、【正确答案】: C

[答案解析]

由题可知集合 M 必有的元素为 1,2, 可能有的元素为 3,4, 所以 M 可能的集合为 {1,2}, {1,2,3}, {1,2,3,4}

7、【正确答案】: C

[答案解析]

① 定义域为 $(0, +\infty)$ 不能是偶函数; ② $x^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{x^2}$ 是偶函数; ③ 余弦函数是偶函数; ④ $f(x) = x$ 是奇函数。

8、【正确答案】: B

[答案解析]

定义域要求对数真数大于 0, 即 $2-x > 0$, 所以 $x < 2$

9、【正确答案】: B

[答案解析]

考察正弦函数基本性质, 正弦函数周期为 2π

10、【正确答案】: A

[答案解析]

可求出 $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$, 有 $\sin(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \sin \alpha \cos \frac{\pi}{4} + \cos \alpha \sin \frac{\pi}{4}$

$$= -\frac{4}{5} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + (-\frac{3}{5}) \times \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{7\sqrt{2}}{10} \text{ 选 A}$$

高考直通车

2018 广东学业水平英语练习题及参考答案



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

第 1 题: — I'm interested in that chair. How much do you want for it?

— 25 dollars.

— _____. I'll give you 15 dollars.

- A. The chair is really nice
- B. That's too much
- C. Please lower the price
- D. Nobody will have it except me

第 2 题: Lily's bag is blue, but _____ is red.

- A. her
- B. my
- C. mine
- D. she's

第 3 题: In those days, the old woman _____ sit at the gate for hours, waiting for her son to return from the front.

- A. could
- B. would
- C. might
- D. should

第 4 题: — I'd like to invite you to a concert this evening.

— Thank you, but _____ I'll be free I'm not sure at the moment.

- A. while
- B. if
- C. when
- D. whether



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

- A. Thank you. B. I'm sorry.
C. My name is Jack. D. Sorry, he's not here.

第 10 题: Do you know when _____?

A. will his shop be
started

B. his shop will start

C. his shop will be
started

D. his shop will be begun

高考直通车

参考答案



月考、联考、模拟考答案实时更新

长按上图二维码即可获取

1 【正确答案】: B

[答案解析]

卖家出价 25 美元, 买家只出 15 美元, 说明价钱太高了。A 椅子真漂亮。B 太贵了 C 请降低价格。D 除了我没人会买。

2 【正确答案】: C

[答案解析]

名词性物主代词。mine=my bag

3 【正确答案】: B

[答案解析]

在表示过去经常性的行为或动作时用 would。句义: 在那些日子, 这位老妇人经常在门前一坐几小时等待在前线的孩子回来。

4 【正确答案】: D

[答案解析]

答语: 我不确定那时我是否有空。排除 A,C. 引导宾语从句, 且从句放在句首时, 只能用 whether 不能用 if 来引导。

5 【正确答案】: C

[答案解析]



月考、联考、模拟考答案实时更新
长按上图二维码即可获取

the road sign 意为“路标”，是特指，故用定冠词。a foreign country 为泛指，故用不定冠词。

6 【正确答案】: A

[答案解析]

prefer...rather than 结构中, rather than 前后可以是不定式, 也可是动名词

7 【正确答案】: A

[答案解析]

on the whole 意为“大体上;基本上;总的来说”,与题意相符。B 一般说来 C 另一方面 C 首先。

8 【正确答案】: C

[答案解析]

考查现在进行时。关键词 at this moment。

9 【正确答案】: D

[答案解析]

电话用语。能让 Bob 接电话吗?对不起,他不在这。

10 【正确答案】: C

[答案解析]

宾语从句应为陈述句语序。排除 A。根据句义, 应为被动语态, 排除 B. begin 没有被动语态。

高考直通车