

2024 年北师大版一年级语文下册阶段测试试卷含答案

考试试卷

考试范围：全部知识点；考试时间：120 分钟

学校：_____ 姓名：_____ 班级：_____ 考号：_____

总分栏

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

评卷人	得分

一、选择题(共 6 题，共 12 分)

1、下边声母两格必占的选项是_____

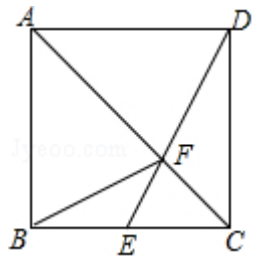
zh z c r sh ch s

- A. zh r ch
- B. ch c r
- C. z c s r
- D. zh ch sh

2、在学校举行“阳光少年，励志青春”的演讲比赛中，五位评委给选手小明的评分分别为：90，85，90，80，95，则这组数据的众数是（ ）

- A. 95
- B. 90
- C. 85
- D. 80

3、如图；已知正方形 ABCD，点 E 是 BC 边的中点，DE 与 AC 相交于点 F，连接 BF，下列结论：① $S_{\triangle ABF}=S_{\triangle ADF}$ ；② $S_{\triangle CDF}=4S_{\triangle CEF}$ ；③ $S_{\triangle ADF}=2S_{\triangle CEF}$ ；④ $S_{\triangle ADF}=2S_{\triangle CDF}$ ，其中正确的是（ ）



- A. ①③
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④

4、下面笔顺规则是“先外后内再封口”的字是（ ）

- A. 国
- B. 见
- C. 长
- D. 花

5、在世界技术史上，我国做出了许多重大贡献，下列选项是我国在技术领域的重大突破，其中发生时间最早的是（ ）

- A. 人工合成结晶牛胰岛素
- B. 杂交成功水稻新品种“南优二号”
- C. 建成世界最大的单口径射电望远镜“天眼”
- D. 发明造纸术

6、战国时期，我国古代劳动人民利用磁石的特性发明了指南针。关于技术发明，下列说法不正确的是（ ）

- A. 技术发明是改造已有的技术
- B. 技术发明是创造自然界从来没有的技术
- C. 在人类历史长河中，每一项技术的问世都是创新的结果
- D. 技术发明是技术创新的一种形式

评卷人	得分

二、填空题(共 7 题，共 14 分)

7、看汉字，写拼音。

吧

您

那

8、把下列的字的音节补充完整。

团 t_____助 zh_____

消 x_____灭 m_____

9、看图写出韵母。



温度计



云。

10、看拼音，写汉字。

jiàn miàn

jiān jiān de

xīng xing

11、我会写反义词。

短——____入——____地——____

小——____上——____有——____

12、读句子；选择正确的答案。

A 现在从北京到上海，可以夕发朝至。“夕发”的意思是_____

①头发少。②晚上出发。

B“这真是一个了不起的创举。”“创举”的意思是_____

①从来没有过的了不起的事。②用力举起来

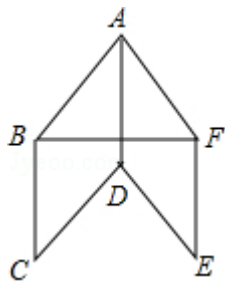
13、把偏旁和字连起来；组成新的字写在括号里。
 虫 女 门。
 子 市 胡。

评卷人	得分

三、解答题(共 9 题，共 18 分)

14、计算：|− 7|− (1− π) ⁰+ (13) ^{−1}.

15、如图所示；已知四边形 ABCD，ADEF 都是菱形，∠BAD=∠FAD，∠BAD 为锐角．
 (1) 求证：AD⊥BF；
 (2) 若 BF=BC；求∠ADC 的度数．



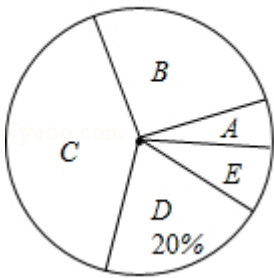
16、某校为了解九年级学生的体重情况；随机抽取了九年级部分学生进行调查，将抽取学生的体重情况绘制如下不完整的统计图表，如图表所示，请根据图表信息回答下列问题：
 体重频数分布表。

组边	体 重 (千 克)	人 数
A	4 5 ≤x < 5 0	1 2
B	5 0 ≤x < 5 5	m
C		

	5 5 $\leq x$ < 6 0	8 0
D	6 0 $\leq x$ < 6 5	4 0
E	6 5 $\leq x$ < 7 0	1 6

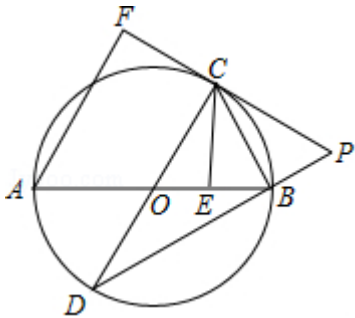
- (1) 填空：① $m=$ _____（直接写出结果）；
- ②在扇形统计图中；c组所在扇形的圆心角的度数等于_____度；
- (2) 如果该校九年级有 1000 名学生；请估算九年级体重低于 60 千克的学生大约有多少人？

体重扇形统计图



17、如图，AB 是⊙O 的直径，AB=43；点 E 为线段 OB 上一点（不与 O，B 重合），作 CE⊥OB，交⊙O 于点 C，垂足为点 E，作直径 CD，过点 C 的切线交 DB 的延长线于点 P，AF⊥PC 于点 F，连接 CB.

- (1) 求证：CB 是∠ECP 的平分线；
- (2) 求证：CF=CE；
- (3) 当 CFCP=34 时，求劣弧 BC 的长度（结果保留 π ）



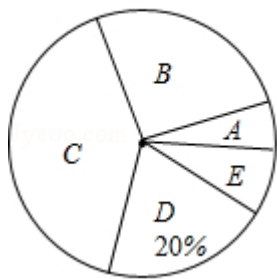
18、先化简，再求值： $(1x-2+1x+2) \cdot (x^2-4)$ ，其中 $x=5$.

19、某校为了解九年级学生的体重情况；随机抽取了九年级部分学生进行调查，将抽取学生的体重情况绘制如下不完整的统计图表，如图表所示，请根据图表信息回答下列问题：

体重频数分布表。

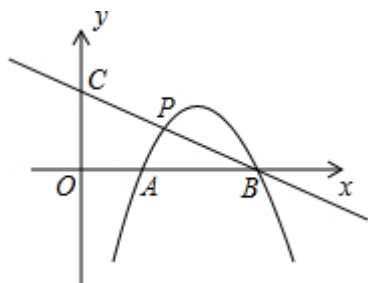
组边	体重（千克）	人数
A	$45 \leq x < 50$	12
B	$50 \leq x < 55$	m
C	$55 \leq x < 60$	80
D	$60 \leq x < 65$	40
E	$65 \leq x < 70$	16

- (1) 填空：①m=_____（直接写出结果）；
- ②在扇形统计图中；c组所在扇形的圆心角的度数等于_____度；
- (2) 如果该校九年级有 1000 名学生；请估算九年级体重低于 60 千克的学生大约有多少人？



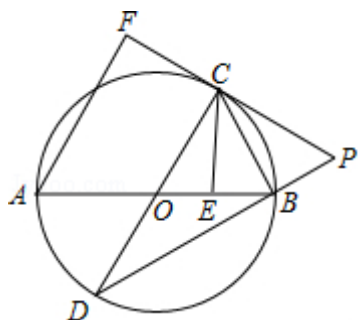
20、如图，在平面直角坐标系中，抛物线 $y = -x^2 + ax + b$ 交 x 轴于 $A(1; 0)$ ， $B(3, 0)$ 两点，点 P 是抛物线上在第一象限内的一点，直线 BP 与 y 轴相交于点 C 。

- (1) 求抛物线 $y = -x^2 + ax + b$ 的解析式；
- (2) 当点 P 是线段 BC 的中点时；求点 P 的坐标；
- (3) 在 (2) 的条件下；求 $\sin \angle OCB$ 的值。



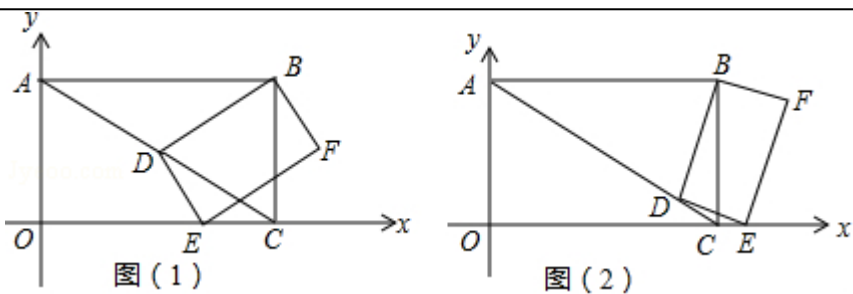
21、如图， AB 是 $\odot O$ 的直径， $AB = 43$ ；点 E 为线段 OB 上一点（不与 O ， B 重合），作 $CE \perp OB$ ，交 $\odot O$ 于点 C ，垂足为点 E ，作直径 CD ，过点 C 的切线交 DB 的延长线于点 P ， $AF \perp PC$ 于点 F ，连接 CB 。

- (1) 求证： CB 是 $\angle ECP$ 的平分线；
- (2) 求证： $CF = CE$ ；
- (3) 当 $CF \cdot CP = 34$ 时，求劣弧 BC 的长度（结果保留 π ）



22、如图，在平面直角坐标系中， O 为原点，四边形 $ABCO$ 是矩形，点 A ， C 的坐标分别是 $A(0, 2)$ 和 $C(23; 0)$ ，点 D 是对角线 AC 上一动点（不与 A ， C 重合），连结 BD ，作 $DE \perp DB$ ，交 x 轴于点 E ，以线段 DE ， DB 为邻边作矩形 $BDEF$ 。

- (1) 填空：点 B 的坐标为 $(23; 2)$ ；
- (2) 是否存在这样的点 D ，使得 $\triangle DEC$ 是等腰三角形？若存在，请求出 AD 的长度；若不存在，请说明理由；
- (3) ①求证： $DE \cdot DB = 33$ ；
- ②设 $AD = x$ ；矩形 $BDEF$ 的面积为 y ，求 y 关于 x 的函数关系式（可利用①的结论），并求出 y 的最小值。



评卷人	得分

四、翻译(共 2 题，共 4 分)

- 23、读诗《静夜思》，解释诗句的意思。(1)、床前明月光____(2)、低头思故乡____
 24、读诗《静夜思》，写出下列诗句的意思。(1)、疑是地上霜____(2)、举头望明月____

评卷人	得分

五、连词成句(共 1 题，共 7 分)

- 25、给下列词语排排队

参考答案

一、选择题(共 6 题，共 12 分)

1、D

【分析】

【分析】根据书写规则 zcsr 只占第二格；zh ch sh 要占一二格所以答案选 D

【点评】本题考查字母占格问题。

2、B

【分析】

众数指一组数据中出现次数最多的数据，根据众数的定义就可以求解。

【解析】

解：数据 90 出现了两次；次数最多，所以这组数据的众数是 90。

故选：B。

3、C

【分析】

由 $\triangle AFD \cong \triangle AFB$ ，即可推出 $S_{\triangle ABF} = S_{\triangle ADF}$ ，故①正确，由 $BE = EC = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} AD$ ， $AD \parallel EC$ ，推出 $ECAD = CFAD = EFDF = \frac{1}{2}$ ，可得 $S_{\triangle CDF} = 2S_{\triangle CEF}$ ， $S_{\triangle ADF} = 4S_{\triangle CEF}$ ， $S_{\triangle ADF} = 2S_{\triangle CDF}$ ，故②③错误④正确，由此即可判断。

【解析】

解： $\because$ 四边形 $ABCD$ 是正方形；

$\therefore AD \parallel CB$ ； $AD = BC = AB$ ， $\angle FAD = \angle FAB$ ；

在 $\triangle AFD$ 和 $\triangle AFB$ 中；

$AF = AF$ $\angle FAD = \angle FAB$ $AD = AB$ ；

$\therefore \triangle AFD \cong \triangle AFB$ ；

$\therefore S_{\triangle ABF} = S_{\triangle ADF}$ ；故①正确；

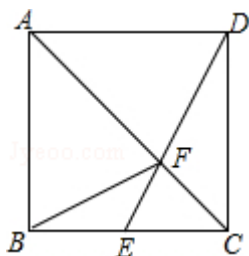
$\because BE = EC = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} AD$ ； $AD \parallel EC$ ；

$\therefore ECAD = CFAD = EFDF = \frac{1}{2}$ ；

$\therefore S_{\triangle CDF} = 2S_{\triangle CEF}$ ； $S_{\triangle ADF} = 4S_{\triangle CEF}$ ， $S_{\triangle ADF} = 2S_{\triangle CDF}$ ；

故②③错误④正确；

故选：C.



4、A

【分析】

本题考查了学生对于所学汉字的笔顺掌握情况，根据课内所学完成。

【解析】

A.“国”的笔顺规则：竖、横折、横、横、竖、横、点、横，笔顺规则是先外后内再封口。B.“见”的笔顺：竖、横折、撇、竖弯钩。C.“长”的笔顺：撇、横、竖提、捺。D.“花”的笔顺：横、竖、竖、撇、竖、撇、竖弯钩。故选：A。

5、D

【分析】

本题考查技术的历史。

【解析】

人工合成结晶牛胰岛素是 1965 年，杂交成功水稻新品种“南优二号”是 1973 年，建成世界最大的单口径射电望远镜“天眼”是 2016 年，发明造纸术是东汉时期，发生时间最早。故选：D。

6、A

【分析】

本题考查的是技术对人类的影响。技术具有保护人、解放人和发展人的作用。它首先为人提供了抵抗不良环境，防止野兽、病菌等侵害的手段和工具，从而使人在适应自然的过程中生存下来。人往往需要依靠技术保护自己。技术的产生和发展，能更好地满足人们的需求，使人们的生活更加精彩。技术对人的解放作用表现为人依靠技术解放或延长了自己的手、脚、眼、耳、脑等身体器官，拓展了活动空间，提高了劳动效率。以人的体力解放为例，随着蒸汽机、内燃机、电力等技术的发展，人的体力得到了愈加高效的解放。人类在探究技术、使用技术、发展技术的过程中，不仅改变着客观世界，而且改变着主观世界。技术促进人的精神和智力的发展，使得人的创新精神和批判能力得到提高，思维方式发生转变，自我价值得以实现。

【解析】

技术发明是发明没有的技术；技术发明是创造自然界从来没有的技术；在人类历史长河中，每一项技术的问世都是创新的结果；技术发明是技术创新的一种形式，故选：A。

二、填空题(共 7 题，共 14 分)

7、bānínà

【分析】

【分析】这类题目是考查学生对拼音的掌握。吧；语气助词。您，对长者的尊称。那，那边。

【点评】考查学生对拼音的熟悉和掌握，学生要学会书写。

8、uánuìāoiè

【分析】

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/218133135077007022>