

苏州工业园区职业技术学院

2026 年高职提前单独招生模拟样题

1、下列选项中，不全都有通假字的一项是（ ）

- A. 我世世为泝瀦图片 若火之始然
- B. 曰余食藜行 故不孝不慈亡
- C. 其脆易泮 当察乱何自起
- D. 非所以内交于孺子之父母也 壹是皆以修身为本

答案：D

2、下列句子中加点词古今词义相同的一项是（ ）

- A. 常于几成而败之
- B. 大夫各爱其家
- C. 有一言可以终身行之乎
- D. 埏埴以为器

答案：C

3、《再别康桥》出自徐志摩的诗集_____。

- A. 《问谁》
- B. 《云浮》
- C. 《两地相思》
- D. 《猛虎集》

答案：D

4、下列文学常识说法有误的一项是_____。

- A. 词又称诗余、长短句，约开始于南朝，定形于晚唐，盛行于宋朝。
- B. 按照词的风格，词人可以分为两大派别——豪放派、婉约派。
- C. 《沁园春·长沙》中“沁园春”为词牌，“长沙”为词题。
- D. 因为词的句子长短不一，因此不再讲究格律，比较自由。

答案：D

5、司马迁对屈原的代表作《离骚》中“离骚”两字的解释是_____。

- A. 离别的愁思
- B. 牢骚
- C. 曲名
- D. 遭遇忧患

答案：D

6、寿联多是祝愿寿者长寿，称颂寿者的品德与功绩。寿联多为五字或七字，也有达数十字或数百字的。寿联切事、脱俗、工整而有韵味，选用恰切的词句，注以流畅的气势，使人看了即了解其意义，引起共鸣。例如：“花甲重逢，外加三七岁月；古稀双庆，还多一度春秋。”这幅寿联写的老人岁数是_____。

- A. 60 岁

- B. 70 岁
 - C. 100 岁
 - D. 141 岁
- 答案：D

7、中国古代神话“开天辟地、炼石补天、钻木取火、衔石填海”中涉及的人物形象分别是_____。

- A. 女娲、燧人氏、精卫、盘古
- B. 燧人氏、精卫、盘古、女娲
- C. 盘古、女娲、燧人氏、精卫
- D. 精卫、盘古、女娲、燧人氏

答案：C

8、我国古代文人学士的作品集名称内涵丰富，各具特点。下列作品集《柳河东集》《聊斋志异》《范文正公集》《李太白全集》《稼轩长短句》《王右丞集》《白氏长庆集》命名方法分别是_____。

- A. 地名、年号、谥号、字、号、官职、书房名
- B. 地名、书房名、谥号、号、字、官职、年号
- C. 书房名、地名、官职、号、字、谥号、年号
- D. 地名、书房名、谥号、字、号、官职、年号

答案：D

9、我国古代人们把一夜分为五更，按更击鼓报时，所以叫作五更、五鼓，或称五夜，从晚上七时开始起更，又把每更分为五点。每更就是一个时辰，相当于现在的两个小时，即 120 分钟，所以每更里的每点只占 24 分钟。由此可见“四更造饭，五更开船”相当于现在的“后半夜 1 时至 3 时做饭，3 时至 5 时开船”。那古时候“五更三点”、“三更四点”相当于现在的时间是_____。

- A. 早晨 6 时 12 分、凌晨 2 时 36 分
- B. 早晨 5 时又 12 分钟、1 时又 36 分钟
- C. 早晨 6 时 12 分、1 时又 36 分钟
- D. 早晨 5 时又 12 分钟、凌晨 2 时 36 分

答案：A

10、下面哪位诗人是“初唐四杰”之一？（ ）

- A、王维
- B、王勃
- C、李白
- D、孟浩然

答案：B

11、“弱冠”指的是男子多少岁？（ ）

- A、十五岁
- B、二十岁
- C、三十岁

D、四十岁

答案：B

12、下列文化常识表述不正确的一项是（ ）。

- A. 河、江，古代专指黄河和长江。河北、河南，古时指黄河以北，黄河以南。
- B. 在古代宴席的四个座位中，以东向为最尊，南向为次，再次为西向，北向是侍坐。
- C. 《四库全书》是清代乾隆年间官修的大型综合丛书，按经史子集四大部分分别编列，所以称“四库”。
- D. 我国古代思想家用“五行”来说明世界万物的起源，“五行”指的是金、木、水、火、土五种物质。

答案：B

13、下列关于戏剧知识的解说，不正确的一项是（ ）。

- A. 戏剧是一种借助文学、音乐、舞蹈、美术和其他造型成分等艺术手段，由演员扮演角色，在舞台上当众表演的综合性艺术。
- B. 《窦娥冤》是一出元杂剧，全名《感天动地窦娥冤》，是元代著名戏剧家关汉卿的代表作之一。
- C. 元曲是与唐诗、宋词并称的我国艺术宝库的明珠，包括杂剧和正剧两部分。
- D. 京剧已经同国画、中医一起，并称我国的三大国粹。

答案：C

14、常识的连线错误的一项是（ ）

- A、郁达夫——原名郁文——《故都的秋》
- B、柳永——宋朝著名词人——《雨霖铃》
- C、贾谊——西汉文学家——《六国论》
- D、莫泊桑——世界短篇小说巨匠——《项链》

答案：C

15、我们常说的“鸿雁传书”源自于以下哪个历史故事_____。

- A. 文姬归汉
- B. 霸王别姬
- C. 苏武牧羊
- D. 楚汉相争

答案：C

16、《简·爱》的作者是“勃朗特三姊妹”中的哪一位_____。

- A. 夏洛蒂·勃朗特
- B. 艾米莉·勃朗特
- C. 安妮·勃朗特

答案：A

17、“其为人也，发愤忘食，乐以忘忧不知老之将至云尔”语出_____。

- A. 《论语》
- B. 《大学》

- C. 《中庸》
- D. 《孟子》

答案：A

18、下列关于《岳阳楼记》的说法错误的是_____。

- A. 出自《范文正公集》
- B. 作者是唐代的范仲淹。
- C. “记”是古代的一种散文体裁。
- D. “不以物喜，不以己悲”出自这篇文章。

答案：B

19、下面对文学名著的点评不正确的一项是_____。

- A. 《格列佛游记》是一部杰出的讽刺小说，作者用虚构的情节和纪想的手法，揭露批判了当时英国统治阶级的腐败与罪恶。
- B. 《童年》是高尔基以自身经历为原型创作的自传体小说三部曲中的第一部，这部小说生动地再现了19世纪七八十年代俄罗斯下层人民的生活状况。
- C. 《鲁滨逊漂流记》的主人公鲁滨逊热衷于航海，性格坚毅。他在小人国、大人国历险多年，吃尽千辛万苦，终于得到了可观的财富。
- D. 《水浒》中的英雄性格各不相同，但在“义”这一点上却是共同的。晁盖劫取生辰纲是“义”，宋江私放晁盖是“义”，鲁提辖拳打镇关西也是“义”。

答案：C

20、下列有关文学常识表述有误的一项是_____。

- A. 初唐四杰是指杜牧、王勃、骆宾王、王维。
- B. 普希金，俄国诗人，俄罗斯近代文学的奠基者。
- C. 茅盾，现代著名作家，其代表作有长篇小说《子夜》中篇小说《林家铺子》
- D. 蒲松龄，清代小说家。他的代表作《聊斋志异》是我国古代优秀的文言短篇小说集。

答案：A

21、文学常识表述有误的是_____。

- A. 宋江、鲁智深、李逵、时迁都是中国古典名著《水浒传》中的人物。
- B. 鲁迅、茅盾、老舍、朱自清、冰心都是中国现代文学史上的著名作家。
- C. 《七颗钻石》是俄国作家列夫·托尔斯泰的作品，《我的叔叔于勒》是法国文学家莫泊桑的作品。
- D. 按写作年代的先后排列下面的课文，正确的顺序是《刻舟求剑》《三峡》《范进中举》《活板》

答案：D

22、选出下面文学常识表述正确的一项_____。

- A. 《威尼斯商人》的作者莎士比亚是英国杰出的戏剧家和诗人。
- B. 鲁迅在《故乡》《藤野先生》《孔乙己》等小说里塑造了个性鲜明的人物形象。
- C. 《岳阳楼记》《醉翁亭记》《小石潭记》都是山水游记。
- D. 《茅屋为秋风所破歌》的作者是唐代“诗仙”李白。

答案：A

23、史铁生在《秋天的怀念》中表达了对_____的深切感怀。

- A. 母亲
- B. 父亲
- C. 妻子
- D. 朋友

答案：A

24、下列文学常识表述不正确的一项是_____。

- A.《散步》《秋天的怀念》的作者分别是莫怀戚和史铁生。
- B. 冰心，原名谢婉莹，是我国著名的作家、诗人，翻译家和儿童文学家。
- C. 泰戈尔是日本诗人、哲学家和民族主义者，是第一位获得诺贝尔文学奖的亚洲人。
- D. 刘义庆，南朝宋文学家，除编有《世说新语》外，还著有志怪小说。

答案：C

25、下列句子中不是省略句的是_____。

- A. 陈太丘与友期行，期日中。
- B. 谢太傅寒雪日内集。
- C. 白雪纷纷何所似。
- D. 撒盐空中差可拟。

答案：C

26、下列句中加点字读音正确的一项是（ ）

- A. 宫中府中，俱为一体，陟罚臧否（fǒu），不宜异同。《出师表》诸葛亮
- B. 便要（yào）还家，设酒杀鸡作食。《桃花源记》陶渊明
- C. 当余之从师也，负箧（qiè）曳履行深山巨谷中。《送东阳马生序》宋濂
- D. 往之女（nǚ）家，必敬必戒，无违夫子！《富贵不能淫》

答案：C

27、下列词语中加点字的读音完全正确的一项是（ ）

- A. 校对（xiào） 憎恶（zēng） 亘古（gèng） 气冲斗牛（dǒu）
- B. 解剖（pāo） 迸溅（bìng） 黝黑（yǒu） 五行缺土（xíng）
- C. 朔方（sù） 瞥见（piē） 羸弱（yíng） 脍炙人口（kuài）
- D. 忏悔（chàn） 概索（lù） 洗濯（zhuó） 不期而至（qī）

答案：D

28、下列加点成语使用不恰当的一项是（ ）

- A. 集市的摊位上摆满了色彩斑斓的小工艺品，好看极了。
- B. 课堂上，同学们都全神贯注地听老师讲课。
- C. 上下班时间，你可以在大马路上看到各种各样的车辆和行色匆匆的人们。
- D. 时至秋日，这片枫树林翠色欲流，美不胜收。

答案：D

29、下面词语中的“疾”与“群马疾驰”中的“疾”意思相同的一项是（ ）

- A. 积劳成疾
- B. 疾恶如仇
- C. 疾风知劲草
- D. 痛心疾首

答案：C

30、下列句子中有语病的一项是（ ）

- A. 夏天的九鹏溪，是人们避暑纳凉的好地方。
- B. 一个合格的班主任要及时发现并解决班级中存在的问题。
- C. 语文综合实践活动，让我们增强了动手能力，增长了见识。
- D. 一个人能否认识到自己的错误，是改正错误的关键。

答案：D

31、下面诗(词)句中描写夏天夜晚景色的一项是（ ）

- A. 移舟泊烟渚，日暮客愁新。
- B. 黑云翻墨未遮山，白雨跳珠乱入船。
- C. 明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉。
- D. 绿树村边合，青山郭外斜。

答案：C

32、下列诗(词)不是宋代作品的一项是（ ）

- A.《宿建德江》
- B.《六月二十七日望湖楼醉书》
- C.《西江月·夜行黄沙道中》
- D.《晓出净慈寺送林子方》

答案：A

33、下列句子运用的修辞手法与其他三项不同的一项是（ ）

- A. 雪簌簌落下，是在为人们跳舞，是在为人们歌唱，是在为人们祈祷。
- B. 一到夜晚，整个香港就成了灯的海洋。
- C. 平静的湖面犹如一面硕大的银镜。
- D. 西湖，就是镶嵌在杭州的一颗明珠。

答案：A

34、“满腔怒火”中“满”字的正确解释是（ ）

- A. 全部充实；达到容量的极点
- B. 达到一定期限
- C. 使满
- D. 完全

答案：A

35、读下面一段话，这段话的中心句是第几句（ ）

①为了生活环境更舒适，人们在城市里种植了大量的花草树木。②这些树木花草是城市的“绿色卫士”，守护着城市的环境。③人们把它们比作“城市之肺”，是十分形象和确切的。④因

为这些“绿色卫士”，不仅能吸收空气中的二氧化碳，调节城市空气，而且能降低灰尘污染——叶子表面的绒毛和黏液能吸附飘尘，阻止灰尘微粒蔓延。

- A. ①
- B. ②
- C. ④
- D. ③

答案：D

36、下列不属于成语的一项是（ ）

- A. 虎视眈眈 前功尽弃
- B. 一模一样 得意扬扬
- C. 井然有序 津津有味
- D. 蟠龙金柱 城中之城

答案：D

37、下列对《竹节人》一课的叙述顺序分析正确的一项是（ ）

- A. 把玩竹节人——制作竹节人——没收竹节人——老师玩竹节人
- B. 没收竹节人——制作竹节人——把玩竹节人——老师玩竹节人
- C. 制作竹节人——把玩竹节人——没收竹节人——老师玩竹节人
- D. 把玩竹节人——没收竹节人——制作竹节人——老师玩竹节人

答案：C

38、对下列句子所用的修辞手法判断有误的一项是（ ）

- A. 破课桌，俨然一个叱咤风云的古战场。（夸张）
- B. 那“斗士”便显出一副呆头呆脑的傻样子，挺着肚子净挨揍。（拟人）
- C. 教室里的课桌破旧得看不出年纪。（拟人）
- D. 桌面上是一道道豁开的裂缝，像黄河长江。（比喻、夸张）

答案：A

39、下列选项中，表现作者愉悦的心情的一句是（ ）

- A. 枯藤老树昏鸦，小桥流水人家。
- B. 大漠孤烟直，长河落日圆。
- C. 胜日寻芳泗水滨，无边光景一时新。
- D. 野径云俱黑，江船火独明。

答案：C

40、下列选项中属于直接描写人物心理的句子是（ ）

- A. 我一边想，一边在屋里走来走去，戴上雨帽，又抖抖袖子，把雨衣弄得窸窣窣响。
- B. 放学了，路边的小树哗啦啦地响，像是在对我笑。
- C. 每天放学路上我都在想：太阳把天烤得这样干，还能长云彩吗？
- D. 路灯照着大雨冲刷过的马路，马路上像铺了一层明晃晃的玻璃。

答案：C

41、下列选项中，加点虚词意义和用法相同的一项是（ ）

- A. 人而不仁，如礼何 静而后能安
B. 迩之事父 人皆有不忍人之心
C. 不足以事父母 故乱异家以利其家
D. 见贤思齐焉 焉能攻之

答案：C

42、下面古今异义解释正确的一项_____。

- A. 樊将军以穷困来归丹（物质上不富有）
B. 约为婚姻（男女婚事）
C. 持千金之资币物（礼品）
D. 备他盗之出入与非常也（十分）

答案：C

43、唱念做打是中国戏曲表演的四种艺术手段，也是戏曲表演的四项基本功。其中“做”指的是_____。

- A. 面部表情
B. 舞蹈动作
C. 器械表演
D. 杂技

答案：B

44、“态生两靥之愁，娇袭一身之病”是宝玉对黛玉的第一印象，其中“靥”是指_____。

- A. 酒窝
B. 眼睛
C. 嘴角
D. 腮帮

答案：A

45、“不以物喜，不以己悲”出自哪篇目哪篇古文？_____。

- A.《醉翁亭记》
B.《岳阳楼记》
C.《黄鹤楼送孟浩然之广陵》
D.《望洞庭》

答案：B

46、下面文化常识说法正确的一项是（ ）。

- A.“至和元年”中“至和”是宋神宗的年号。
B.古代男子到二十岁行冠礼，后人常用“加冠”表示男子已成年。
C.“四书”指的是《诗经》《尚书》《春秋》《周易》
D.月望总在农历每月初十前后，因此，常称农历初十为“望日”。

答案：B。

47、下列有关文化常识的表述不正确的一项是（ ）。

- A.六艺指《诗》《书》《礼》《易》《乐》《春秋》，《礼》已经失传，其他五部称“五经”。

- B.文房四宝指笔、墨、纸、砚。
C.“邹忌修八尺有余”中的“尺”比现在的“尺”要短些。
D.六书是专指汉字的六种造字法。

答案：A。

48、对下面句子主要意思的把握最准确的一项是（ ）

地球只是太阳系中的一颗行星，而太阳系只是银河系中一个极小的部分，银河系对宇宙来说又是沧海一粟。

- A. 地球在宇宙中很小。
B. 太阳系是银河系的一小部分。
C. 在宇宙中银河系很小。
D. 宇宙是浩瀚的。

答案：D

49、选出修辞方法判断有误的一项_____。

- A. 山朗润起来了，水涨起来了，太阳的脸红起来了。(拟人、排比)
B. 红的像火，粉的像霞，白的像雪。(比喻、排比)
C. 闭了眼，树上仿佛已经满是桃儿、杏儿、梨儿。(比喻)
D. 春天像小姑娘，花枝招展的，笑着，走着。(比喻、拟人)

答案：C

50、下面各组词语中加点字的注音，完全正确的一项是（ ）

- A. 滞笨(zhì) 热忱(chéng) 歇斯底里(xiē)
B. 契约(qiè) 农谚(yàn) 颠沛流离(pèi)
C. 轻觑(què) 蒙昧(mèi) 大庭广众(tíng)
D. 诡谲(jué) 俯瞰(kàn) 蹑手蹑脚(niè)

答案：D

1、已知复数 z_1 与 $z = 4 - 2i$ 在复平面内对应的点关于实轴对称，则 $\frac{z_1}{1-i} = ()$

- A. $-1 - 3i$
B. $-1 + 3i$
C. $1 - 3i$
D. $1 + 3i$

答案：D

2、一个圆锥的侧面展开的扇形面积是底面圆面积的2倍，若该圆锥的体积为 $9\sqrt{3}\pi$ ，则该圆锥的母线长为（ ）

- A. 3
B. $3\sqrt{3}$
C. 6
D. $6\sqrt{3}$

答案：C

3、已知 $\cos \alpha - \sin \alpha = 2 \sin \alpha \tan \alpha$ ，其中 α 为第一象限角，则 $\tan \alpha = ()$

A. 3

B. $\frac{1}{2}$

C. 1

D. 2

答案:B

4、已知函数 $f(x) = 2 \sin(\omega x + \varphi)$ ($\omega > 0, 0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$)的图象过点 $(0, 1)$ ，且 $f(x)$ 在区间

$(\frac{\pi}{8}, \frac{\pi}{4})$ 上具有单调性，则 ω 的最大值为()

A. $\frac{4}{3}$

B. 4

C. $\frac{16}{3}$

D. 8

答案:C

5、函数 $f(x) = \log_3(x+2) + x - 1$ 的零点所在的一个区间是()

A. $(0, 1)$

B. $(1, 2)$

C. $(2, 3)$

D. $(3, 4)$

答案:A

6、若一系列函数的解析式和值域相同，但其定义域不同，则称这些函数为“同族函数”，例如函数 $y = x^2, x \in [1, 2]$ 与函数 $y = x^2, x \in [-2, -1]$ 即为“同族函数”，下面函数解析式中也能被用来构造“同族函数”的是()

A. $y = x$

B. $y = x + \frac{1}{x}$

C. $y = 2^x - 2^{-x}$

D. $y = \log_{0.5} x$

答案:B

7、已知函数 $f(x) = \log_2 \frac{x}{2} \cdot \log_2 \frac{x}{8}$ ，若 $f(x_1) = f(x_2)$ (其中 $x_1 \neq x_2$)，则 $\frac{1}{x_1} + \frac{9}{x_2}$ 的最小值为()

A. $\frac{3}{4}$

B. $\frac{3}{2}$

C. 2

D. 4

答案:B

8、已知 x_1 是方程 $x + \lg x = 6$ 的一个根, x_2 是 $x + 10^x = 6$ 的一个根, 则 $x_1 + x_2 = ()$

A. $\frac{3}{2}$

B. -1

C. 6

D. 0

答案:C

9、已知集合 $M = \{-1, 0, 1\}$, $N = \{0, 1, 2\}$, 则 $M \cup N = ()$

A. $\{-1, 0, 1\}$

B. $\{-1, 0, 1, 2\}$

C. $\{-1, 0, 2\}$

D. $\{0, 1\}$

答案:B

10、若实数 $a = 0.2^{0.3}$, $b = \log_{0.3} 0.2$, $c = \log_{0.3} 2$, 则 $()$

A. $c < b < a$

B. $c < a < b$

C. $a < b < c$

D. $b < a < c$

答案:B

11、已知 $f(x)$, $g(x)$ 分别是定义在 \mathbb{R} 上的偶函数和奇函数, 且 $f(x) - g(x) = x^3 - 2x^2$, 则 $f(2) + g(2) = ()$

A. 8

B. -8

C. 16

D. -16

答案:D

12、不等式 $-x^2 - x + 6 > 0$ 的解集为 $()$

A. $\{x | -2 < x < 3\}$

B. $\{x | -3 < x < 2\}$

C. $\{x | x < -2, \text{ 或 } x > 3\}$

D. $\{x | x < -3, \text{ 或 } x > 2\}$

答案:B

13、已知集合 $A = \{0, m, m^2 - 3m + 2\}$, 且 $2 \in A$, 则实数 m 为 $()$

A. 2

B. 3

C. 0或3

D. 0, 2, 3

答案:B

14、已知集合 $M = \{x | x = \frac{k}{2} + \frac{1}{4}, k \in Z\}$, $N = \{x | x = \frac{k}{4} + \frac{1}{2}, k \in Z\}$, 则 ()

A. $M = N$

B. $M \subseteq N$

C. $M \supseteq N$

D. M 与 N 的关系不确定

答案:B

15、已知 $x > 0$, $y > 0$ 且 $4x + y = xy$, 若 $x + y > m^2 + 8m$ 恒成立, 则实数 m 的取值范围是 ()

A. $\{m | m \geq \frac{1}{2}\}$

B. $\{m | m \leq -3\}$

C. $\{m | m \geq 1\}$

D. $\{m | -9 < m < 1\}$

答案:D

16、设命题 $P: \exists x_0 \in R, x_0^2 + 1 = 0$, 则命题 P 的否定为 ()

A. $\forall x \in R, x^2 + 1 = 0$

B. $\forall x \in R, x^2 + 1 \neq 0$

C. $\exists x_0 \in R, x_0^2 + 1 = 0$

D. $\exists x_0 \in R, x_0^2 + 1 \neq 0$

答案:B

17、不等式 $3x^2 - x - 2 \geq 0$ 的解集是 ()

A. $\{x | -\frac{2}{3} \leq x \leq 1\}$

B. $\{x | -1 \leq x \leq \frac{2}{3}\}$

C. $\{x | x \leq -\frac{2}{3} \text{ 或 } x \geq 1\}$

D. $\{x | x \leq -1 \text{ 或 } x \geq \frac{2}{3}\}$

答案:C

18、下列函数中与 $y = x$ 是同一个函数的是 ()

A. $y = (\sqrt{x})^2$

B. $v = u$

C. $y = \sqrt{x^2}$

D. $m = \frac{n^2}{n}$

答案:B

19、已知 $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt{7} - \sqrt{3}$, $c = \sqrt{6} - \sqrt{2}$, 则 a , b , c 的大小关系为 ()

- A. $a > b > c$
- B. $a > c > b$
- C. $c > a > b$
- D. $c > b > a$

答案:B

20、已知一组数据 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 的平均数是2, 方差是 $\frac{1}{3}$, 那么另一组数据 $3x_1 + 1, 3x_2 + 1,$

$3x_3 + 1, 3x_4 + 1, 3x_5 + 1$ 的平均数和方差分别是 ()

- A. 2, $\frac{1}{3}$
- B. 2, 1
- C. 7, 3
- D. 3, 3

答案:C

21、若 M 为 $\triangle ABC$ 的边 AB 上一点, 且 $\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AM}$, 则 $\overrightarrow{CB} =$ ()

- A. $3\overrightarrow{CM} - 2\overrightarrow{CA}$
- B. $3\overrightarrow{CA} - 2\overrightarrow{CM}$
- C. $3\overrightarrow{CM} + 2\overrightarrow{CA}$
- D. $3\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CM}$

答案:A

22、若 $\cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{3}{5}$, 则 $\sin 2\alpha =$ ()

- A. $\frac{24}{25}$
- B. $-\frac{7}{25}$
- C. $-\frac{24}{25}$
- D. $\frac{7}{25}$

答案:B

23、若 $\tan \theta = 2$, 则 $\frac{\sin \theta(1 - \sin 2\theta)}{\sin \theta - \cos \theta} =$ ()

- A. $\frac{2}{5}$
- B. $-\frac{2}{5}$

C. $\frac{6}{5}$

D. $-\frac{6}{5}$

答案:A

24、已知圆锥的轴截面是等腰直角三角形，且圆锥的母线长为 2，则圆锥的侧面积是（ ）

A. $4\sqrt{2}\pi$

B. 2

C. 2π

D. $2\sqrt{2}\pi$

答案:D

25、在 $\triangle ABC$ 中，已知 $AC=3$ ， $BC=4$ ， $\angle C=30^\circ$ ，则 $\triangle ABC$ 的面积为（ ）

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

答案:C

26、袋内有 3 个白球和 2 个黑球，从中有放回地摸球，用 A 表示“第一次摸得白球”，如果“第二次摸得白球”记为 B，“第二次摸得黑球”记为 C，那么事件 A 与 B，A 与 C 间的关系是（ ）

A. A 与 B，A 与 C 均相互独立

B. A 与 B 相互独立，A 与 C 互斥

C. A 与 B，A 与 C 均互斥

D. A 与 B 互斥，A 与 C 相互独立

答案:A

27、已知集合 $A=\{1, a-2, a^2-a-1\}$ ，若 $-1 \in A$ ，则实数 a 的值为（ ）

A. 1

B. 1 或 0

C. 0

D. -1 或 0

答案:C

28、已知不等式 $ax^2 - bx - 1 \geq 0$ 的解集是 $[-\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}]$ ，则不等式 $x^2 - bx - a < 0$ 的解集是

()

A. (2, 3)

B. (0, 1)

C. $(\frac{1}{3}, \frac{1}{2})$

D. $(-\infty, \frac{1}{3}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$

答案:A

29、已知 $b > a > 0$, $3a + b = ab$, 则 $\frac{4}{2a-1} + \frac{6}{b-3}$ 的最小值为 ()

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

答案:B

30、“实数 $a = -1$ ”是“函数 $f(x) = x^2 + 2ax - 3$ 在 $(1, +\infty)$ 上具有单调性”的()

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充分必要条件
- D. 既不充分也不必要条件

答案:A

31、在 $\triangle ABC$ 中, 若AD为BC边上的中线, 点E在线段AD上, $AE=2ED$, 则 $\overrightarrow{EB} = ()$

- A. $\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$
- B. $\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$
- C. $\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$
- D. $\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$

答案:B

32、已知向量 $\vec{a} = (-1, 2)$, $\vec{b} = (3, \lambda)$, 若 $\vec{a} + 2\vec{b}$ 与 $2\vec{a} - \vec{b}$ 平行, 则实数 λ 的值为 ()

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

答案:D

33、已知 $f(x)$ 为偶函数, 对任意实数 x 都有 $f(x+2) = f(x)$, 当 $x \in [0, 1]$ 时, $f(x) = x^3$, 若函数 $y = f(x)$ 的图象与函数 $g(x) = \log_a |x|$ ($a > 0$ 且 $a \neq 1$)的图象恰有6个交点, 则 a 的取值范围是 ()

- A. (3, 5)
- B. (3, 5]
- C. (5, 7)

D. (5, 7]

答案:A

34、已知 $a = \log_{2.1} 0.3$, $b = 0.3^{2.1}$, $c = 2.1^{0.3}$, 则 a, b, c 的大小关系是 ()

A. $b > c > a$

B. $c > a > b$

C. $b > a > c$

D. $c > b > a$

答案:D

35、若幂函数 $f(x) = x^{m^2-4m+3}$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上是减函数, 则整数 $m =$ ()

A. 4

B. 3

C. 2

D. 0

答案:C

36、已知 $z = 2 - i$, 则 $z(\bar{z} + i) =$ ()

A. $6 - 2i$

B. $4 - 2i$

C. $6 + 2i$

D. $4 + 2i$

答案:C

37、若集合 $A = \{1, m^2\}$, 集合 $B = \{2, 4\}$, 若 $A \cup B = \{1, 2, 4\}$, 则实数 m 的取值集合为 ()

A. $\{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$

B. $\{2, \sqrt{2}\}$

C. $\{-2, 2\}$

D. $\{-2, 2, -\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$

答案:D

38、函数 $f(x) = \log_3(x-1) - 2$ 的零点为 ()

A. 10

B. 9

C. (10, 0)

D. (9, 0)

答案:A

39、已知向量 $\vec{a} = (-1, 2)$, $\vec{b} = (2, m)$, $\vec{c} = (7, 1)$, 若 $\vec{a} // \vec{b}$, 则 $\vec{b} \cdot \vec{c} =$ ()

A. 8

B. 10

C. 15

D. 18

答案:B

40、已知 $\sin\left(a + \frac{5\pi}{6}\right) = \frac{2}{3}$, 则 $\cos\left(\frac{\pi}{3} - 2a\right) = (\quad)$

A. $-\frac{\sqrt{5}}{3}$

B. $-\frac{1}{9}$

C. $-\frac{\sqrt{5}}{3}$

D. $\frac{1}{9}$

答案:D

41、某大街在甲、乙、丙三处设有红绿灯, 汽车在这三处因遇到绿灯而通行的概率分别为 $\frac{1}{3}$,

$\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, 则汽车在这三处共遇到两次绿灯的概率为 (\quad)

A. $\frac{1}{9}$

B. $\frac{1}{6}$

C. $\frac{1}{3}$

D. $\frac{7}{18}$

答案:D

42、设 $f(x)$ 是定义域为 \mathbb{R} 的奇函数, 且 $f(1+x) = f(-x)$. 若 $f\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$, 则 $f\left(\frac{5}{3}\right) = (\quad)$

A. $-\frac{5}{3}$

B. $-\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{3}$

D. $\frac{5}{3}$

答案:C

43、已知 $a > 0$, $b > 0$, 且 $(a-2)(b-1) = \frac{9}{2}$, 则 $a+2b$ 的最小值为 (\quad)

A. $3 + \frac{3\sqrt{14}}{2}$

B. 8

C. $4 + \frac{9\sqrt{2}}{2}$

D. 10

答案:D

44、函数 $f(x) = \begin{cases} a^x, & (x < 0) \\ (a-2)x + 3a, & (x \geq 0) \end{cases}$ ，满足对任意 $x_1 \neq x_2$ ，都有 $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} < 0$ 成立，

则 a 的取值范围是 ()

A. $a \in (0, 1)$

B. $a \in [\frac{3}{4}, 1)$

C. $a \in (0, \frac{1}{3}]$

D. $a \in [\frac{3}{4}, 2)$

答案:C

45、若 $a > -2$ ，则 $a + \frac{16}{a+2}$ 的最小值为 ()

A. 8

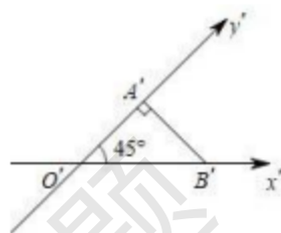
B. 6

C. 4

D. 2

答案:B

46、如图直角 $\triangle O'A'B'$ 是一个平面图形的直观图，斜边 $O'B' = 4$ ，则原平面图形的面积是 ()



A. $8\sqrt{2}$

B. $4\sqrt{2}$

C. 4

D. $\sqrt{2}$

答案:A

47、在 $\triangle ABC$ 中，角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c ，且 $b^2 + c^2 = a^2 + bc$ ， $bc = a^2$ 则 $\triangle ABC$ 的形状是 ()

A. 等腰三角形

B. 直角三角形

- C. 等边三角形
- D. 等腰直角三角形

答案:C

48、已知向量 \vec{a}, \vec{b} 满足 $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 2$, $\vec{a} \cdot (\vec{b} - \vec{a}) = -2$, 则 $|2\vec{a} - \vec{b}| = ()$

- A. 2
- B. $2\sqrt{3}$
- C. 4
- D. 8

答案:B

49、若 $\tan \alpha = \frac{1}{3}$, $\tan(\alpha + \beta) = \frac{1}{2}$, 则 $\tan \beta = ()$

- A. $\frac{1}{7}$
- B. $\frac{1}{6}$
- C. $\frac{5}{7}$
- D. $\frac{5}{6}$

答案:A

50、已知幂函数 $y = f(x)$ 的图象过点 $(3, \sqrt{3})$, 则函数 $y = f(x) + f(2-x)$ 的定义域为 $()$

- A. $(-2, 2)$
- B. $(0, 2)$
- C. $(0, 2]$
- D. $[0, 2]$

答案:D

1、下列选项中不属于感觉对比现象的是 $()$

- A. 吃完苦药后再吃糖觉得糖更甜
- B. 在绿叶陪衬下的红花看起来更红了
- C. 声音停止后, 耳朵里还有这个声音的余音在萦绕
- D. 一样亮的灰分别放在白背景和黑背景上看起来明度不一样了

答案:C

2、电热水壶的底部, 一般制成凹凸不平的形状, 这样设计是为了 $()$

- A. 增大受热面积
- B. 减小底部变形
- C. 美观
- D. 制造方便

答案:B

3、公共汽车上设有特殊人群的座位，此设计遵循了设计基本原则的（ ）

- A. 创新性原则
- B. 经济性原则
- C. 可持续发展原则
- D. 实用性原则

答案: D

4、17岁的小静因性格内向、胆小怕羞、不善言辞而缺少朋友，她很孤单。小静要改变这种状态，可采取的最恰当的方法是（ ）

- A. 博览群书，开阔生活视野
- B. 大胆开口，提高表达技能
- C. 增加自信，学会悦纳自己
- D. 广交网友，培养兴趣爱好

答案: B

5、下列诗句体现了环境对生物影响的是（ ）

- A. 梅子留酸软齿牙，芭蕉分绿与窗纱
- B. 花到岭南无月令，撞水撞粉透性灵
- C. 秋阴不散霜飞晚，留得枯荷听雨声
- D. 芳树无人花自落，春山一路鸟空啼

答案: B

6、在农业生产中，若长期使用某种杀虫剂，会导致害虫的抗药性增强、杀虫效果减弱，其最主要的原因是（ ）

- A. 害虫体内积累的杀虫剂增强了害虫的抗药性
- B. 杀虫剂造成害虫基因突变，产生了抗药性基因
- C. 抗药性强的害虫所产生的后代一定具有很强的抗药性
- D. 杀虫剂对害虫有选择作用，使抗药性强的害虫被保留下来

答案: D

7、次生环境问题是由人类活动引起的，分为环境污染和生态破坏两大类。环境污染是人类直接或间接地向环境排放超过其自净能力的物质或能量，使环境质量恶化，破坏了生态系统和人们的生存环境；生态破坏是人类活动直接作用于自然环境引起的。根据上述定义，下列属于环境污染的是（ ）

- A. 水资源在地区分布不均，进一步加剧了水紧张状态
- B. 植被破坏引起的水土流失污染水质，影响生态平衡
- C. 大面积开垦草原引起土地荒漠化，使土地面积和产出量降低
- D. 汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生有害的浅蓝色烟雾

答案: D

8、浮尘天气期间，下列做法正确的是（ ）①打开窗户，让空气流通，以吹散尘土②沙尘天气尽量减少出行③城市建筑工地提前做好防风降尘工作④通过人工降雨的方式驱散浮尘

- A. ①②
- B. ②③

C. ①④

D. ③④

答案: B

9、父子两人在雪地上比赛走路，看谁走得又直又快。父亲看着终点一步一个脚印，走得既直又快；儿子看着自己走的每一步，走一步回头看一直，结果又慢又弯曲。这段文字是要说明（ ）

A. 如果只盯着过程，就会忘记目标

B. 过于小心谨慎，反倒会影响效果

C. 我们不应该总是留恋过去，而应具有长远的目光

D. 丰富的人生阅历，可以帮我们更完美地到达终点

答案: A

10、以下关于“爱岗”与“敬业”之间关系的说法中，正确的是（ ）

A. 虽然“爱岗”与“敬业”并非截然对立，却是难以融合的

B. “敬业”存在心中不必体现在“爱岗”上

C. “爱岗”与“敬业”在职场生活中是辩证统一的

D. “爱岗”不一定要“敬业”，因为“敬业”是精神需求

答案: C

11、星云是由星际空间的气体和尘埃结合成的云雾状天体。星云里的物质密度是很低的，若拿地球上的标准来衡量的话，有些地方是真空的。可是星云的体积十分庞大，常常方圆达几十光年。星云和恒星是有着“血缘”关系的，恒星抛出的气体将成为星云的一部分，星云物质在引力作用下压缩成为恒星。在一定条件下，星云和恒星是能够相互转化的。下列说法与这段文字相符的是（ ）

A. 星云与恒星相距遥远

B. 星云与恒星的构成物质是相似的

C. 星云的质量和状态都非常稳定

D. 星云与恒星均为气状物天体

答案: B

12、当你进入一个黑暗的房间时，开始感觉眼前一片漆黑，但过一段时间后，你便可以看见周围的一切，这叫什么心理现象？（ ）

A. 明适应

B. 暗适应

C. 色弱

D. 视觉后像

答案: B

13、韩愈说：“无贵无贱，无长无少，道之所存，师之所存也。”这句话的意思是（ ）

A. 踏实

B. 谦和

C. 虚心

D. 刻苦

答案: C

14、甲地有一张很大的餐桌，人们用长 10 余尺的筷子吃饭，每个人都夹得到却吃不到；同样是一张大餐桌和同样长的筷子，在乙地人们却是相互喂对面的人吃饭，每个人都吃得很愉快。对该故事理解不恰当的一项是（ ）

- A. 职场上需要团队合作
- B. 吃饭的餐桌不能太大
- C. 要做好事情必须先找对工具
- D. 乙地的人比甲地的人聪明

答案: B

15、下列哪一组与“手表——怀表”的关系相同（ ）

- A. 抹布——台布
- B. 钢笔——毛笔
- C. 屏风——窗帘
- D. 门廊——门柱

答案: B

16、下列哪一组与“翠竹——高洁”的关系相同（ ）

- A. 牡丹——华贵
- B. 青松——高山
- C. 金属——金银
- D. 青草——植物

答案: A

17、网民跨境网购消费主要体现了（ ）

- A. 生产全球化
- B. 贸易全球化
- C. 资本全球化
- D. 科技全球化

答案: B

18、发生燃气泄漏后，下列做法不正确的是（ ）

- A. 立即关闭电灯、排风扇等家用电器
- B. 立即关掉燃气总阀门
- C. 用湿毛巾捂嘴和鼻子，尽快打开窗户
- D. 到安全地带通知燃气公司

答案: A

19、美国有一座工厂，工人都是从农村招募的。这些工人由于不习惯在车间里工作，总觉得车间里空气太少，因而顾虑重重，工作效率降低。后来厂方在窗户上系了一条条轻薄的绸巾，这些绸巾不断飘动，暗示着空气正从窗户里涌进来。工人们由此去除了“心病”，工作效率随之提高。对该案例理解正确的一项是（ ）

- A. 心理暗示对人的影响不大

- B. 暗示愈含蓄，效果愈不好
- C. 暗示有积极的意义，也有消极意义
- D. 心理暗示对人都有积极的意义

答案: C

20、下列选项中，体现了人际交往中互助原则的是（ ）

- A. 今天我帮助你，你明天必须报答我
- B. 各人自扫门前雪，莫管他人瓦上霜
- C. 平等相待，一视同仁，自尊自爱，不卑不亢
- D. 一方有难，八方支援

答案: D

21、有一种可变色发光门把手，红色表示“工作中请稍候”，绿色表示“空闲中可以进来”。来访者可以根据门把手的颜色选择等候或者进去。该设计主要考虑到（ ）

- A. 更好地实现安全的目标
- B. 更符合人体的动态尺寸要求
- C. 更好地实现健康的目标
- D. 更方便地传递信息

答案: D

22、某居民小区盗窃案件频发，在小区居民的要求下，物业于去年年初为该小区安装了一种多功能防盗系统，结果该小区盗窃案件的发生率显著下降，这说明多功能防盗系统能够有效降低盗窃案件的发生率。以下哪项如果为真，最能加强上述结论？（ ）

- A. 去年，没有安装这种防盗系统的居民小区盗窃案件显著增加
- B. 附近另一个居民小区也安装了这种防盗系统，但是效果不佳
- C. 从去年年初开始，该城市加强了治安管理，盗窃案件大幅减少
- D. 物业采取其他防盗措施，对预防盗窃案件也起到一定的作用

答案: A

23、化学与生产生活息息相关，下列说法错误的是（ ）

- A. 桥梁吊绳中所使用的聚乙烯纤维属于有机合成材料
- B. 蔬菜中残留的农药可以用酸性物质浸泡，降低农药的药性
- C. 印刷电路板常用化学腐蚀剂来生产，这种化学腐蚀剂是氯化铁
- D. 点燃蜡烛的黑炭具有吸附性，因此可点燃蜡烛去除烟味

答案: B

24、自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是（ ）

- A. 臭氧
- B. 氯气
- C. 过氧化氢
- D. 碘伏

答案: B

25、下列哪一组与“雪中送炭——火上浇油”的关系相同（ ）

- A. 家喻户晓——默默无闻
- B. 凤毛麟角——多如牛毛
- C. 胸有成竹——不知所措
- D. 锦上添花——落井下石

答案: D

26、有甲、乙两个瓶子，甲瓶里装了 200 毫升清水，乙瓶里装了 200 毫升纯酒精。第一次把 20 毫升纯酒精由乙瓶倒入甲瓶，第二次把甲瓶中 20 毫升溶液倒回乙瓶，此时甲瓶里含有纯酒精的量（ ）乙瓶里含水的量。

- A. 小于
- B. 等于
- C. 大于
- D. 不能确定

答案: B

27、通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调人们之间关系的功效与能力反映的是道德的（ ）

- A. 调节功能
- B. 辩论功能
- C. 激励功能
- D. 导向功能

答案: A

28、在国际交往中，安排会议接待的座次非常重要。下列选项中，错误的安排方式是（ ）

- A. 中间为尊
- B. 左尊右卑
- C. 右尊左卑
- D. 前排为尊

答案: B

29、法国著名寓言作家拉封·丹笔下有这样一则寓言:北风和南风比威力，看谁能把行人身上的大衣吹掉。北风呼呼地刮，想让凛冽的狂风刮走人们身上的衣服，结果行人为抵御寒冷侵袭，把大衣裹得更紧。南风徐徐吹动，温暖和煦，行人觉得很暖和，便解开纽扣，脱掉了大衣，南风获胜。这个寓言意在告诉人们（ ）

- A. 方法得当柔可克刚
- B. 实践是检验真理的唯一标准
- C. 具体问题具体分析
- D. 工欲善其事，必先利其器

答案: A

30、____之于钢琴，相当于乒乓球之于_____。

- A. 舞台、球台
- B. 手风琴、足球
- C. 音乐家、运动员

D. 琴声、喝彩

答案: B

31、“三个臭皮匠顶个诸葛亮”的现象说明了系统的()特性。

- A. 整体性
- B. 相关性
- C. 目的性
- D. 环境适应性

答案: A

32、某业务处长和科员两人属相相同,科员的第一个本命年时处长是第三个本命年。科员今年 20 岁,当处长年龄是科员年龄的 2 倍时,需要经过的时间是()

- A. 4 年
- B. 5 年
- C. 6 年
- D. 7 年

答案: A

33、践行敬业要求从业人员要坚守岗位。而坚守岗位要求员工在困难和危险面前能够临危不退。下列关于临危不退说法不正确的是()

- A. 遇到危险情况时,为了人民的生命和财产安全,从业人员要临危不惧,挺身而出,迎难而上
- B. 临危不退是敬业精神的具体体现,也是岗位责任的本质要求
- C. 在与歹徒斗争、抢险救灾还要把握策略方法,讲求科学,不能盲目蛮干
- D. 从业人员在遇到危险情况时一定要奋不顾身,毫不顾忌,绝不后退

答案: D

34、下列哪一组与“风俗——习惯”的关系相同()

- A. 男人——大人
- B. 吃饭——生活
- C. 电力——能源
- D. 爱好——特长

答案: C

35、世界烹饪的三大风味体系中,法餐和土耳其的美食文化项目已先后于 2010 年和 2011 年入选世界非遗名录。博大精深的中国饮食文化缺失于世界非物质文化遗产名录,是餐饮界的一大憾事。关于申遗工作,世界各国都是举国家之力来做。在国内,其他非物质文化遗产的申请工作基本靠政府推动,但美食申遗现在多由行业协会和民间组织在推动,而仅靠协会自身的资金、能力,难度很大。这段文字意在暗示()

- A. 中国的饮食文化没有产生广泛的国际影响
- B. 其他国家申遗工作的经验未必适用于中国
- C. 政府部门应尽早地积极推动中餐申遗工作
- D. 美食申遗未能成功是因为误读了评选标准

答案: C

36、随着世界多极化、经济全球化的深入发展，全球治理问题成为又一个重要的国际话题。世界各国面临多个需要携手解决的问题，治理需求上升，然而大国间由于嫌隙不断，协调能力变弱。过去作为全球问题主要解决者的欧美国家，自身问题重重，显得有心无力。在这种局面下，世界期待中国有所作为。这段文字意在说明（ ）

- A. 全球治理问题，国国有责
- B. 全球治理问题，欧美国家心有余而力不足
- C. 全球治理问题，中国正在走进世界舞台中央
- D. 全球治理问题，亟需解决

答案: C

37、尊重、尊崇自己的职业和岗位，以恭敬和负责的态度对待自己的工作，做到工作专心，严肃认真，精益求精，尽职尽责，有强烈的职业责任感和职业义务感。以上描述的职业道德规范是（ ）

- A. 敬业
- B. 诚信
- C. 奉献
- D. 公道

答案: A

38、小王、小张、小李、小顾四位舍友预测某次考试的结果。小王:我想这次大家都能过吧!
小张:怎么可能?你没看见我愁容满面吗?
小李:小顾肯定是没有问题的。
小顾:拜托!要是我没问题，大家就都没问题。成绩公布后，证明四人中只有一个人的说法是错误的，则说法错误的是（ ）

- A. 小顾
- B. 小王
- C. 小张
- D. 小李

答案: C

39、当人的愿望受到挫折后，通过想象自己达到了目的或获得了成就的方式属于心理防御机制的哪一种表现？（ ）

- A. 补偿
- B. 分离
- C. 幻想
- D. 升华

答案: C

40、为解决城市交通拥堵问题，某地政府不断拓宽和新建公路，但是这些新拓建的路面很快就被车流淹没，交通拥堵状况不但没有缓解，反而越来越严重。以下哪项如果为真，则最无助于解释这一现象？（ ）

- A. 新拓建公路的最低限速比其他公路要高一些
- B. 新拓建公路会诱使人们更多地购买和使用汽车
- C. 新拓建公路会导致沿线居民区和商业区增加

D. 人们偏向于在新拓建的公路上行驶

答案: A

41、为应对棉花价格上涨的问题,不少纺织企业在生产过程中,主动减少棉纺织品使用量的同时,增加了粘胶纤维、涤纶纤维的使用量。这主要说明价格的变动会促使企业()

- A. 调节产量
- B. 提高产品质量
- C. 调节生产要素的投入
- D. 降低生产成本

答案: C

42、某公司开发的生物燃料新技术,通过光合作用将转基因单细胞植物转变成为乙醇和生物柴油等燃料,可用于驱动汽车等,减少石油资源的消耗.下列关于该技术的说法中不恰当的是()

- A. 该技术符合设计的可持续发展原则
- B. 该技术可以让人类不再担忧能源枯竭
- C. 该技术拓展了新能源的开发与利用
- D. 该技术促进了生物技术的创新与发展

答案: B

43、短跑运动员在上场比赛时,常常心里默念:“我是最棒的”“我一定能跑赢别人”,这种调控情绪的方法是()

- A. 幽默化解
- B. 目标转移
- C. 换位思考
- D. 自我暗示

答案: D

44、吊兰支撑架使用三角形支架结构,而不用由一根直杆挑起的结构这说明()影响着结构强度。

- A. 材料
- B. 形状
- C. 构件
- D. 连接方式

答案: B

45、甲、乙、丙是同学,他们的妹妹丁、戊、己也是同学。丁说:“我哥哥和乙都是学校篮球队队员,且他的身高是三人中最矮的。戊说:“丙比己的哥哥高。”根据上述条件,可以推断三对兄妹的组合分别是()

- A. 甲和丁,乙和戊,丙和己
- B. 甲和己,乙和丁,丙和戊
- C. 甲和戊,乙和己,丙和丁
- D. 甲和丁,乙和己,丙和戊

答案: D

46、人们在养鱼时喜欢在鱼缸里放一些水草，原因是（ ）

- A. 水草会释放氧气，吸收二氧化碳，使鱼得到足够的氧气
- B. 水草可以装饰鱼缸
- C. 水草具有分解鱼的排泄物和净化水质的作用
- D. 水草给鱼提供了休息和嬉戏的场所

答案: A

47、“忧者见之而忧，喜者见之而喜”是（ ）的表现。

- A. 心境
- B. 激情
- C. 应激
- D. 美感

答案: A

48、现在社会上似乎缺乏一种关怀与感恩，很多时候，我们热心帮助他人，换来的却是满脸的冷漠甚至是恩将仇报。对此，你认为下列分析不正确的是（ ）

- A. 没必要帮助他人，反正也得不到回报
- B. 学会感恩是每个人的义务，是公民的基本道德要求
- C. 人是社会中的人，相互帮助、相互协作才得以生生不息
- D. 应及时点拨学生，参与感恩教育的实践活动

答案: A

49、“你的眼睛只有长在你的脸上才漂亮啊”，这话体现了系统的（ ）

- A. 整体性
- B. 相关性
- C. 目的性
- D. 环境适应性

答案: A

50、一切生命有机体都需要新陈代谢，否则生命就会停止。文明也是一样，如果长期自我封闭，必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短，才能保持旺盛的生命力。由此可以推出（ ）

- A. 一种文明如果没有同其他文明交流互鉴，就不能保持旺盛的生命力
- B. 一种文明如果没有长期自我封闭，就不会走向衰落
- C. 一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短，就能保持旺盛的生命活力
- D. 一种文明如果没有保持旺盛的生命活力，它就没有同其他文明取长补短

答案: A