

2021-2022 学年内蒙古自治区兴安盟普通高 校对口单招职业技能自考预测试题(含答 案)

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(10题)

1.下列说法不正确的是 ()

- A. 石墨烯晶圆和硅基晶圆均可以用于制造芯片
- B. “氯碱工业”是指电解食盐水制取氢氧化钠、氯气等产品的工业
- C. 工业上制备硝酸时产生的 NO , 一般可以用 NaOH 溶液吸收
- D. 硫酸铜溶液不可以用于游泳池水中的消毒剂

2.下列选项与力学有关的是 () 。

- A. 绕梁三日
- B. 四两拨千斤
- C. 坐井观天
- D. 海市蜃楼

3.在我们的学习生活中, 我们会因为一个目标的达成而欢呼雀跃, 我们也会因一次失败而变得沮丧。但是学习使我们获取知识、掌握技能、增长智慧, 那种愉悦是难以言表的。这告诉我们 ()

- A. 要科学合理安排学习时间
- B. 学习是苦乐交织的过程
- C. 需要掌握科学的学习方法
- D. 学习是一个持续不断的努力过程

4.一男子穿迷彩裤进入书店时, 被当成农民工拒绝入内。该书店的做法 ()

- A. 有利于维护良好的读书环境，理应支持
- B. 没有尊重他人、平等待人，应受谴责
- C. 限制他人行动自由，应受法律制裁
- D. 旨在提醒市民注意衣着，无可厚非

5. 下列句中加横线的成语使用不当的一项是（ ）

- A. 河边树木犹如纤细的睫毛，给湖滨增添了美丽的流苏，蓊蓊郁郁的群山则成了湖滨垂悬的眉毛。
- B. 寂静的黑夜里，隐隐约约听到楼下有小女孩的答应声。
- C. 刚从中国回来的休斯敦火箭队似乎遇到了时差反应，队员在 19 日的训练中显得没精打采，无法集中精力完成训练任务。
- D. 对犯错误的学生，李老师总是循循善诱，不胜其烦地做耐心细致的思想工作，从不呵斥打骂，深受学生的爱戴。

6. 用小旗判断风向时，小旗飘向北方，这时吹的是（ ）

- A. 北风 B. 西风 C. 南风

7. “画蛇添足”常用来比喻做了多余的事，非但没有益处，反而不合适。

以下关于蛇的脚的解释正确的是（ ）。

- A. 蛇的身上有很多鳞片，这些鳞片都曾经是蛇的脚，在进化过程中逐渐演变成了鳞片

- B. 蛇曾经有脚，但在进化过程中因为妨碍爬行，就自然衰退了
- C. 蛇的身上有很多鳞片，这些鳞片既是蛇的盔甲起保护作用，也是它的脚，能配合肌肉推动身体向前爬行
- D. 蛇不需要脚，所以进化过程中没有出现脚

8. 夏天扇扇子，身上就感到凉爽，这主要是因为()

- A. 扇来的风加速了身上汗水的蒸发吸热
- B. 扇来的风将身的热量吹走了
- C. 扇来的风使周围空气的温度降低了
- D. 扇来的风是凉的

9. 挤出效应是指在一个相对平面的市场上，由于供应、求有新的增加，导致部分资金从原来的预支中挤出，流入到新的商品中。下列不属于挤出效应的是()。

- A. 张某换了新工作，上班地点离家太远，于是他从准备的购房款中抽出部分先买了车
- B. 路某父母从外地搬来和他一起居住，住房太拥挤，他来准备买车的钱拿出了一些租了一套更大的房子
- C. 金某弟弟意外受伤，需要大笔医药费，他把自己准备良蜜月的旅游费拿出一半付了弟弟的医药费
- D. 林某预计用 10 万元装修新房，结果少花了一万元，于是他买了一台手提电脑

10.莱布尼茨是 17 世纪伟大的哲学家。他先于牛顿发表了他的微积分研究成果。但是当时牛顿公布了他的私人笔记，说明他至少在莱布尼茨发表其成果的 10 年前就已经运用了微积分的原理。牛顿还说，在莱布尼茨发表其成果的不久前，他在给莱布尼茨的信中谈起过自己关于微积分的思想。但是事后的研究说明，在牛顿的这封信中，有关微积分的几行字几乎没有涉及这一理论的任何重要之处。因此。可以得出结论，莱布尼茨和牛顿各自独立地发明了微积分。以下（）是上述论证必须假设的。

- A. 莱布尼茨在数学方面的才能不亚于牛顿
- B. 莱布尼茨和牛顿都是诚实的人
- C. 没有第三个人不迟于莱布尼茨和牛顿独立地发明了微积分
- D. 莱布尼茨和牛顿都没有从第三渠道获得关于微积分的关键性细节

二、单选题(10题)

11.警察抓了 4 名偷窃嫌疑人甲、乙、丙、丁，甲、乙、丙、丁四人相互认识，警察将四名嫌疑人分别进行审问，甲说：“是乙和丙其中一个干的。”乙说：“我和甲都没干。”丙说：“我和乙都没干。”丁说：“我没干。”已知四人中有两人说谎，且只有一人偷窃，下列两人不可能同时说谎的是（）

- A. 甲和乙
- B. 乙和丙
- C. 丙和丁
- D. 丁和甲

12.一残疾人过马路，见绿灯马上跳红灯，一时不知所措。此时，两位好

心女孩急忙跑过去帮助。虽然前方已经亮着绿灯，但没有一位轿车司机鸣喇叭催促，都在静静地等候两名女孩推着轮椅安全通过。下列对两名女孩和司机的行为评价正确的是（ ） ①是关注他人，重视他人的表现 ②是不尊重他人生命的表现 ③是平等对待他人，不歧视他人的表现 ④是换位思考，体谅他人、包容他人的表现

A. ①②④ B. ②③④ C. ①②③ D. ①③④

13.夜空中有许多流星从天空中一个所谓的辐射点发射出来的天象景观叫（ ）。

A. 流星雨 B. 恒星雨 C. 卫星雨 D. 行星雨

14.某手机用户使用语音输入手机短信内容，这种将语音转换成文本的技术属于（ ）

A. OCR 字符识别 B. 语音识别 C. 手写字符识别 D. 虚拟现实

15.要测量 1 分硬币的厚度，使测量结果的误差较小，下列方法中最佳的选项是（ ）

A. 用刻度尺仔细地测量硬币的厚度

B. 用刻度尺多次测量硬币的厚度，求平均值

C. 用刻度尺分别测出 10 个 1 分硬币的厚度，求平均值

D. 用刻度尺测出 10 个 1 分硬币叠加起来的总厚度，再除以 10，求得一个 1 分硬币的厚度

16.下列不属于学习型组织的要素是()

A. 建立远景 B. 自我超越 C. 个人学习 D. 系统思考

17.甲驾驶校车在市内接送学生，严重超载，甲的行为应当定性为

()。

A. 不构成犯罪 B. 以危险方法危害公共安全罪 C. 危险驾驶罪 D. 交通肇事罪

18.网络游戏的诞生让人类的生活更丰富，从而促进全球人类社会的进步。

但是网络游戏却被很多人称之为“过街老鼠”。你认为最主要的原因是()

A. 网络游戏本身是一只“坏老鼠”
B. 网络游戏太超前了，不被世人理解
C. 大人不了解孩子的心，他们冤枉了网络游戏
D. 很多学生沉湎其中，逐渐上瘾，荒废学业

19.地球具有生命的外部条件是 ()

A. 在太阳系中位置适中，具有适宜的温度
B. 地球的质量体积适中，具有适合生物呼吸的大气层
C. 处于比较稳定和安全的宇宙环境之中
D. 具有丰富的液态水，为生命的形成和进化创造条件

20. -7 0, 1, 2, 9, ()

A. 12 B. 18 C. 24 D. 28

三、单选题(2题)

21.某药品说明书标明:本品每克含碘 1mg、镁 5mg、锌 20mg, 这里所标的各成分是指 ()

A. 分子 B. 原子 C. 单质 D. 元素

22.下列能够说明地球是一个球体的是()

A. 欲穷千里目, 更上一层楼

B. 不识庐山真面目, 只缘身在此山中

C. 人间四月芳菲尽, 山寺桃花始盛开

D. 两岸猿声啼不住, 轻舟已过万重山

四、单选题(10题)

23.脱贫攻坚与乡村振兴是一项非常重要的工作。下列帮扶措施中主要发生化学变化的是()

A. 手工刺绣 B. 粮食酿酒 C. 架设电线 D. 建立销售网络

24.瓷器区别于陶器是因为瓷器的主要原料是()。

A. 粘土 B. 高岭土 C. 稀土 D. 泥土

25.下列不是我国现代企业制度基本特征的是()。

A. 产权明晰 B. 权责明确 C. 政企分开 D. 目标管理

26.锡的熔点是 232°C ，那么 232°C 的锡()。

A. 一定是固态 B. 一定是液态 C. 一定是固、液混合态 D. 可能是固态，可能是液态

27. 梁上有双燕，翩翩雄与雌……青虫不易捕，黄口无饱期……”。白居易这脍炙人口的诗句，反映了生物繁衍后代的本能。下列有关生物生殖和发育的叙述，错误的是()

A. 鸟类的生殖发育都有求偶、筑巢、孵卵、育雏等阶段
B. 蜥蜴的生殖和发育过程摆脱了对外界水环境的依赖
C. 家蚕的发育过程包括卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段
D. 污水中的孑孓发育成蚊子的过程属于变态发育过程

28.下列古代文明或工艺一定包含化学变化的是()

A. 在甲骨上刻文字 B. 指南针指引航海 C. 用泥土烧制陶瓷 D. 用石块修筑长城

29.一切哲学都是()

A. 智慧之学 B. 各门科学的总和 C. 理论化系统化的世界观 D. 人们自发的世界观

30.我国传统文化源远流长。下列文化技艺中一定发生化学变化的是()

A. 制作泥塑 B. 扎制风筝 C. 编中国结 D. 烧制瓷器

31.文学史上被称作“小李杜”的是杜牧和谁?()

A. 李贺 B. 李商隐 C. 李白

32.我国刑法规定在我国领域内的犯罪是指()。

A. 受害人居住地在我国领域内

B. 犯罪人居住在我国领域内

C. 犯罪行为或者结果有一项发生在我国领域内

D. 受害人与犯罪人均居住在我国领域内

五、单选题(10题)

33.下列说法正确的是()。

A. 制作饭勺、饭盒、高压锅等的不锈钢是合金

B. 做衣服的棉和麻均与淀粉互为同分异构体

C. 煎炸食物的花生油和牛油都是可皂化的饱和酯类

D. 磨豆浆的大豆富含蛋白质，豆浆煮沸后变成了氨基酸

34.脱贫攻坚与乡村振兴是一项非常重要的工作。下列帮扶措施中主要发生化学变化的是()

A. 手工刺绣 B. 粮食酿酒 C. 架设电线 D. 建立销售网络

35.沈阳某公司的业务员小王，必须在第二天赶到广州参加广交会签一份订单，他应该选择的交通工具是()

A. 火车 B. 飞机 C. 汽车 D. 轮船

36.吴某因犯诈骗罪被判处有期徒刑 10 年，附加剥夺政治权利 3 年。则他实际被剥夺政治权利的时间应为多少年?()

A. 3 年 B. 10 年 C. 13 年 D. 7 年

37. “画蛇添足”常用来比喻做了多余的事，非但没有益处，反而不合适。以下关于蛇的脚的解释正确的是()。

A. 蛇的身上有很多鳞片，这些鳞片都曾经是蛇的脚，在进化过程中逐渐演变成了鳞片

B. 蛇曾经有脚，但在进化过程中因为妨碍爬行，就自然衰退了

C. 蛇的身上有很多鳞片，这些鳞片既是蛇的盔甲起保护作用，也是它的脚，能配合肌肉推动身体向前爬行

D. 蛇不需要脚，所以进化过程中没有出现脚

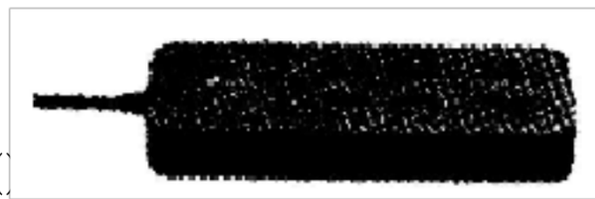
38.造成城市白领们“亚营养”危机的原因之一，是他们长期在外就餐且通常凑合应付。这样容易导致某种营养素的()，并使他们不知不觉中养成多油、高糖、高盐等()膳食习惯。

A. 缺乏 不良 B. 失衡 不当 C. 流失 不良 D. 失调 不当

39. 2020年5月27日，中国登山队再次登顶珠峰测量珠峰高度。在此次登山过程中，功率最大的队员一定是()

A. 体重最大的 B. 用时最短的 C. 速度最大的 D. 做功最快的

40.电涌是超出用电器正常工作的瞬间电流、电压波动，它对用电器有不同损伤，右图是一款有效抵抗电涌的插座。下列关于该插座分析评价不正确的是()



A. 三孔插座与两孔插座位置重合，不符合实用性原则

B. 抗电涌插座孔距符合国标，适用于多数用电器，体现了技术规范性原则

C. 插座的工作状态会通过指示灯显示，实现信息交互

D. 每个插孔都被保护门紧密封，防止儿童触电，实现人机关系安全目标

41.我国美丽富饶的南海诸岛，有许多是由珊瑚虫分泌物堆积而构成的珊瑚礁形成的。珊瑚虫属于腔肠动物，其显著特征是()

A. 身体呈辐射对称，有口无肛门 B. 身体呈两侧对称，有口无肛门 C. 身

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/768055027055007001>