

2008年普通高等学校招生全国统一考试(广东卷)

文科基础

本试卷共12页，75题，满分150分。考试用时120分钟。

注意事项：1. 答卷前，考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的姓名和考生号、试室号、座位号填写在答题卡上。用2B铅笔将试卷类型(A)填涂在答题卡相应位置上。将条形码横贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。

2. 每题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案，答案不能答在试卷上。

3. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

本试卷共75题。全部是单项选择题。每题2分。在每题的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 商品的价值量由生产该商品的社会必要劳动时间决定，生产者想多赢利就应该
 - A. 尽量延长生产该商品的个别劳动时间
 - B. 尽量缩短生产该商品的个别劳动时间
 - C. 尽量延长生产该商品的社会必要劳动时间
 - D. 尽量缩短生产该商品的社会必要劳动时间
2. 某优质大米在我国市场每公斤售价近100元，约为普通大米价格的20倍，但在北京、上海等发达城市其销售状况依然良好。这体现了
 - A. 收入是影响消费的主要因素
 - B. 求异心理是影响消费的重要因素
 - C. 价格是影响消费的主要因素
 - D. 攀比心理是影响消费的重要因素
3. 2007年国家工商总局把农村食品市场作为强化农村市场监管的重点，开展农村食品市场整顿，切实保障农村食品消费安全。这表明
 - A. 市场调节是资源配置的基础
 - B. 政府运用经济手段监管市场
 - C. 宏观调控是资源配置的基础
 - D. 政府运用行政手段监管市场
4. 福建省南平市大力发展养殖业，用鸡粪生产生物有机肥并发电，用鸡毛、鸡肠等制成高蛋白的鱼饲料。鸡粪、鸡毛、鸡肠等“垃圾”不但没有污染水源，每年还能带来数千万元的产值。这启示我们
 - A. 统筹城乡发展，就要实行工业反哺农业
 - B. 统筹城乡发展，就要实行城市支持农村
 - C. 落实科学发展观，就要促进人与自然的协调
 - D. 落实科学发展观，就要促进经济与社会的协调
5. 某公司在国外建立了一个制造厂及配送中心。这体现了经济全球化中的
 - A. 资本全球化
 - B. 贸易全球化
 - C. 生产全球化
 - D. 劳务全球化
6. 《关于进一步加强新时期信访工作的意见》要求，各级政府不得限制和干涉群众正常信访活动。这是保护公民依法行使
 - A. 民主监督的权利
 - B. 民主决策的权利
 - C. 民主选举的权利
 - D. 民主管理的权利
7. 2007年9月，我国正式成立国家预防腐败局，负责全国预防腐败工作的组织协调、综合规划、政策制定和检查指导等重要工作。这一举措旨在加强行政监督体系中的

- A. 国家司法机关监督 B. 行政系统外部监督
C. 行政系统内部监督 D. 国家权力机关监督
8. 2008 年省级人大、政府、政协领导班子换届结束后，31 个省区市领导班子中有非中共人士 205 人，其中民主党派成员 166 人。这表明
- ①我国民主政治得到不断发展
②中国共产党和民主党派共同执政
③中国共产党在组织上领导各民主党派
④中国共产党和各民主党派通力合作
- A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ①④
9. 气候变化日渐成为全球关注的焦点，许多国家积极寻求在应对气候变化方面的合作。这表明
- A. 国家间共同利益是国家合作的基础
B. 国际关系的基本形式就是合作
C. 积极寻求合作是各国外交政策的宗旨
D. 气候问题是当今时代的主要矛盾
10. 关于历史文化遗产，下列说法正确的是
- ①对研究人类文明的演进没有意义
②对于展现世界文化的多样性具有独特的作用
③是一个国家和民族历史文化成就的重要标志
④是各个国家和民族的财富，而不是人类共同财富
- A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ①④
11. 在经济全球化的形势下，英语在亚洲各国日渐流行。与此同时，亚洲各国纷纷开设使用本民族语言的国际广播频道。这表明
- A. 亚洲文化与世界文化日渐融合 B. 亚洲各国注重推动民族文化走向世界
C. 文化发展与经济发展亦步亦趋 D. 亚洲各国用本民族语言消解英语的影响
12. 中国的舞龙、西班牙的斗牛、巴西的桑巴舞等表明文化的表现形式具有
- ①民族性 ②多样性 ③交融性 ④独特性
- A. ①②③ B. ②③④
C. ①②④ D. ①③④
13. 2008 年两会期间，中央政府作出决定：具有公益性的博物馆、纪念馆和全国爱国主义教育示范基地，今明两年内逐步向社会免费开放。这项举措有利于
- ①弘扬中华民族精神 ②加强社会主义思想道德建设
③中国文化引领世界文化潮流 ④满足人民群众物质文化生活的需要
- A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ②④
14. 哲学史上的“两个对子”是
- ①可知论和不可知论 ②一元论和二元论
③唯物主义和唯心主义 ④辩证法和形而上学
- A. ①② B. ③④
C. ①③ D. ②③
15. 以下选项中最能表现主观能动性的是
- ①天意从来高难问，人生由命非由他 ②长风破浪会有时，直挂云帆济沧海

③请君莫奏前朝曲，听唱新翻杨柳枝 ④抽刀断水水更流，举杯消愁愁更愁

A. ①③ B. ②④

C. ②③ D. ①④

16. 狄德罗认为研究自然有三种方法，通过观察搜集材料，通过思考把材料组合起来，通过实验证实组合的结果。这蕴涵的哲理是

A. 认识的范围局限于自然界 B. 实践是认识发展的动力
C. 实践是检验真理的标准 D. 实践是认识的目的和归宿

17. “激湍之下，必有深潭；高丘之下，必有浚谷”蕴涵的哲理是

A. 对立统一的关系 B. 质量互变的关系
C. 肯定与否定的关系 D. 矛盾的普遍性与特殊性的关系

18. 我国政府加快建立覆盖城乡居民的社会保障体系，保障人民的基本生活，如完善城乡居民最低生活保障制度，完善失业、工伤、生育保障制度，强化防灾减灾工作等。这体现了

A. 相信人民群众自己解放自己 B. 从群众中来，到群众中去
C. 人民群众是社会财富的创造者 D. 一切向人民群众负责

19. 下列有关汉代长安“市”的说法，正确的是

①与居民区隔开 ②有专门官员管理
③又叫“草市” ④开市、闭市有严格时间规定

A. ①②③ B. ①③④

C. ①②④ D. ②③④

20. 京剧的“京”指的是下列哪个朝代的京城

A. 汉 B. 唐
C. 宋 D. 清

21. 明初，朝臣建议建文帝削藩。随后，建文帝的叔叔燕王朱棣以“清君侧”为名起兵，最后占领南京，夺取帝位。此事说明当时

A. 实行了内阁制 B. 设立了军机处
C. 实行了分封制 D. 郡县制受到挑战

22. “嗣后所有公共机关日用消耗各品，除特种无国货可代用者外，务请专购国货以示提倡。”该文告的发布时间最可能是在

A. 戊戌变法时期 B. 辛亥革命时期
C. 民国初年 D. 新中国建立初期

23. 据学者研究，甲午战争之前的三百年中，日本翻译中国书籍有 129 种之多，而中国翻译日本书籍却只有 12 种；但是之后的十几年中，日本翻译中国书籍仅有 16 种，而中国翻译日本书籍却达到了 958 种，其中多数为政治、法律类书籍。造成这一变化的主要原因是

A. 马关条约规定中国必须进口日本图书
B. 日本为进一步侵略中国制造政治舆论
C. 日本的文化交流政策由开放转向封闭
D. 中国知识分子主张通过日本学习西方

24. 陈独秀在《青年杂志》创刊号上宣称“批评时政，非其旨也”。这预示着新文化运动

A. 纯粹是一场学术文化运动 B. 将思想革命作为救国的根本
C. 旨在推翻当时的共和政体 D. 以陈独秀的右倾思想为指导

25. 毛泽东曾在一篇文章中宣告：“中国人民的革命战争，现在已经达到了一个转折点。”“这是蒋介石的二十年反革命统治由发展到消灭的转折点。”这个转折点的主要标志是

- A. 抗日战争的胜利 B. 渡江作战与解放南京
C. 三大战役的胜利 D. 刘邓大军挺进大别山
26. 关于 1956 年“百花齐放，百家争鸣”方针的提出，不符合史实的是
- A. 确保了学术文化事业此后十多年的繁荣
B. 吸取了我国历史上学术、文化发展的经验
C. 纠正了科学文化领域存在的教条主义倾向
D. 总结了中国共产党领导科学文化事业的教训
27. 被称为“人类历史上有色人种的首届洲际大会”是
- A. 日内瓦会议 B. 万隆亚非会议
C. 第 26 届联合国大会 D. 上海 APEC 会议
28. 到 1986 年，我国长期使用的数十种票证大多被取消。这反映我国当时
- A. 已经建成市场经济体制 B. 已总体达到小康水平
C. 经济体制改革初见成效 D. 建立了现代企业制度
29. 在伯利克里时期，雅典的最高权力机构是
- A. 公民大会 B. 陪审法庭
C. 500 人会议 D. 十将军委员会
30. 下列有关 16 世纪宗教改革的说法中，正确的是
- A. 宗教改革运动与文艺复兴运动没有关联
B. 宗教改革运动受到所有世俗贵族的镇压
C. 宗教改革家与启蒙思想家都抨击宗教愚昧
D. 宗教改革家认为教徒自己可以通过信仰得救
31. 17 世纪，国际商业和金融中心是
- A. 阿姆斯特丹 B. 伦敦
C. 威尼斯 D. 巴黎
32. 下列宪法中，首次规定司法权与行政权、立法权分离的是
- A. 英国《权利法案》 B. 德意志帝国宪法
C. 美国 1787 年宪法 D. 法兰西第三共和国宪法
33. 属于第二次工业革命时期的发明是
- A. 蒸汽机 B. 轮船
C. 汽车 D. 电视机
34. 十月革命的首创性体现为
- A. 使社会主义从空想变为科学
B. 建立了第一个无产阶级革命政权
C. 第一次在发达资本主义国家实践了暴力革命理论
D. 第一次在落后资本主义国家成功发动社会主义革命
35. 二战后欧洲一体化的政治目的有
- ①对付苏联威胁 ②压制殖民地独立运动
③抵消美国优势 ④准备武装解放东欧
- A. ①④ B. ①③
C. ②③ D. ③④
36. 如果我们把经济全球化看作是一个不同国家和地区之间经济联系加强的过程，那么下列论断正确的是
- A. 经济全球化是自新航路开辟以来就存在的现象
B. 经济全球化给各国带来了同样的经济发展结果

- C. 二战后两大阵营的建立大大加速了经济全球化
 D. 各国之间人口迁移的增多不是经济全球化的标志

读某地年气温和降水量分布图(图1)，回答37~38题。

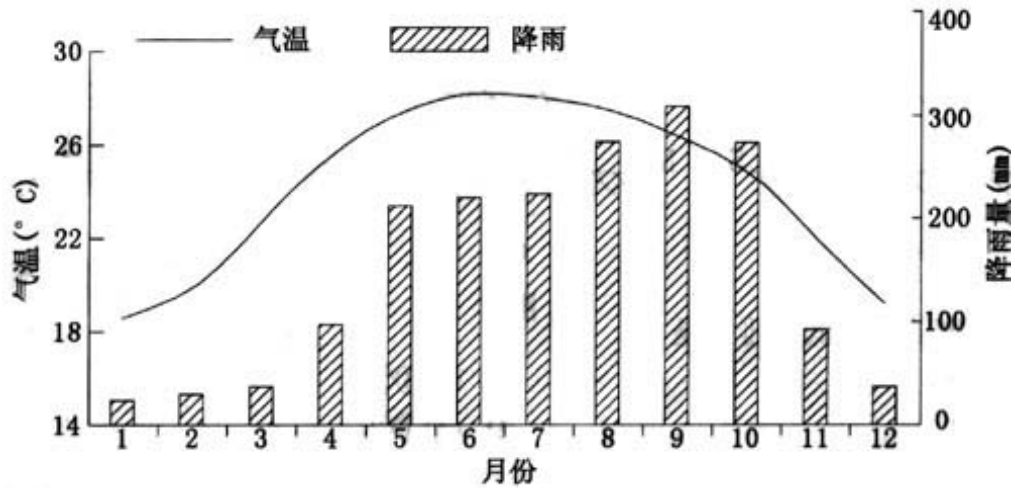


图1

37. 对该地气候特点叙述不正确的是
- A. 气温年较差小 B. 最冷月气温大于 18%
- C. 降水季节分布均匀 D. 夏季降水丰富
38. 根据图中气温和降水数据，判断该地的气候类型是
- A. 温带海洋性气候 B. 温带大陆性气候
- C. 热带季风气候 D. 地中海气候
39. 泰国大米连续 6 年稳居世界销量第一，由此赢得“世界米仓”的桂冠。泰国水稻种植的优越区位条件是
- ①平原面积广，土壤肥沃 ②日照充足，昼夜温差大
- ③热带季风气候，雨热同期 ④农业机械化水平高
- ⑤市场需求大，交通运输方便 ⑥农业劳动力充足
- A. ①③④ B. ①③⑥
- C. ②④⑤ D. ②⑤⑥
40. 上海气象台某日发布的该市润肤气象指数表明空气特别干燥，皮肤最需要滋润。该日最可能出现在
- A. 1 月 B. 4 月
- C. 7 月 D. 10 月
41. 工业生产布局受自然、人文资源因素的影响。下列工业布局与其所对应的主导因素不匹配的是
- A. 黑龙江木材加工业——森林资源丰富
- B. 内蒙古呼和浩特乳品业——劳动力密集
- C. 浙江杭州丝绸业——蚕丝产地，产业历史悠久
- D. 北京中关村电子信息业——高等院校、科研院所人才聚集

图2是位于120°E经线上不同纬度三地夏至日的正午太阳高度角。读图回答42-43题。

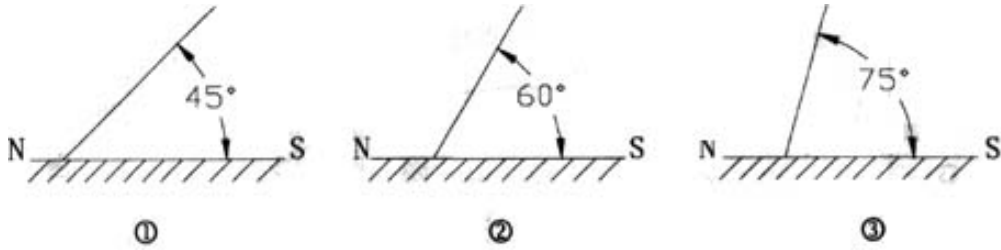


图 2

42. 三地的纬度从高到低的排序是
 A. ①②③ B. ①③②
 C. ③②① D. ③①②
43. 此日昼长时间从短到长的排序是
 A. ①②③ B. ②①③ C. ③②① D. ③①②
44. 有关新加坡、马来西亚、泰国的描述不正确的是
 A. 马来西亚可见成片的橡胶园
 B. 泰国可见成群的大象
 C. 新加坡多对流雨
 D. 新加坡 ($103^{\circ} 50' E, 1^{\circ} 17' N$) 海峡波浪滔天
45. 下列对风向的描述正确的是
 ①。晚上风从海洋吹向陆地
 ②。晚上风从陆地吹向海洋
 ③。如果地球不自转, 近地面, 风从两极直接吹向赤道
 ④。如果地球不自转, 近地面, 风从赤道直接吹向两极
 A. ①③ B. ①④
 C. ②③ D. ②④
46. 自然状态下, 青藏高原与同纬度的四川盆地相比, 花开得更鲜艳, 病虫害更少。其主要原因是
 A. 海拔高, 冬夏温差大 B. 海拔高, 降水多
 C. 水热条件好, 地形平坦 D. 太阳紫外线强, 总辐射量大
47. 图 3 是某农科所对同一品种大豆种植在相同海拔的不同地点的调查结果。据图得到的大豆脂肪含量与种植纬度之间关系的结论, 正确的是

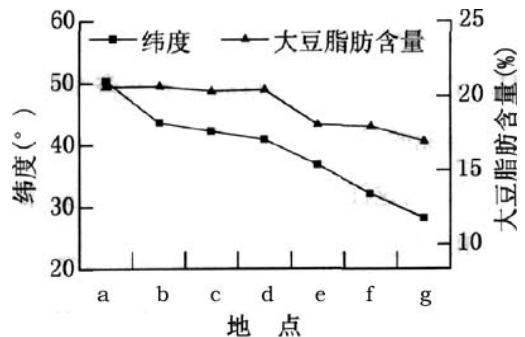


图 3

- A. 大豆的脂肪含量随着纬度的升高而降低
 B. 温度是影响大豆脂肪含量高低的因素之一
 C. 纬度对大豆脂肪含量变化幅度的影响超过 10 个百分点
 D. 纬度每升高 10 度, 大豆脂肪含量提高大约 20 个百分点

48. 图 4 是 2010 年我国能源消费结构预测图。与 2005 年相比, 2010 年我国能源消费结构变化将是

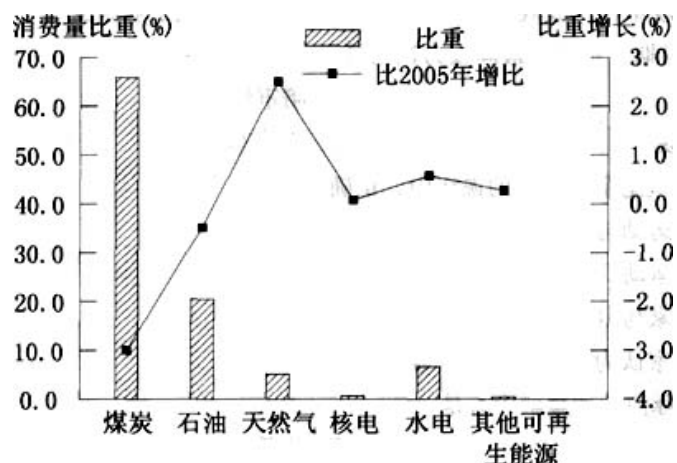


图 4

- A. 以清洁能源消费为主
- B. 可再生能源消费比重均有增加
- C. 水电消费大幅度下降
- D. 新能源消费增幅最大

49. 下列景观中, 主要由气候原因形成的是

- A. 冰川地貌
- B. 日不落现象
- C. 潮汐现象
- D. 极光现象

50. 读表 1, 从影响工业布局的主导因素考虑, 该企业的区位指向是

表 1 某企业在四地的成本结构比较

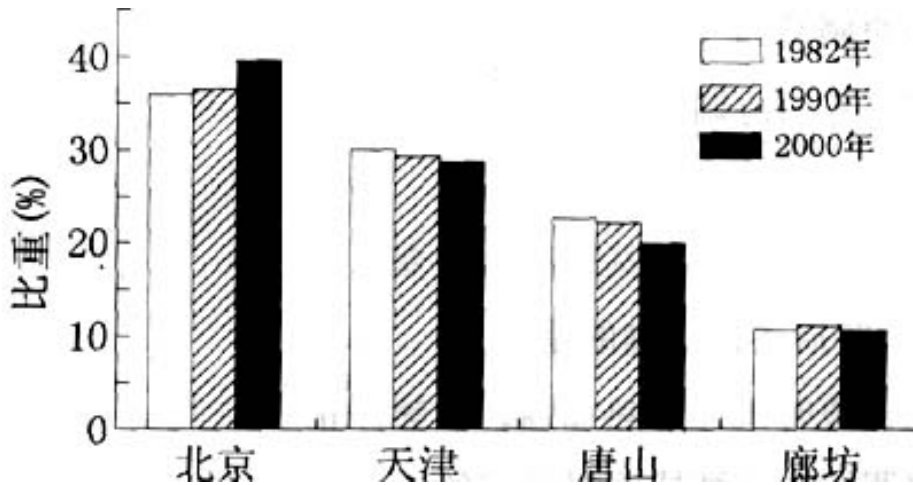
	甲地	乙地	丙地	丁地
工资 (%)	21.3	24.4	23.0	29.0
燃料 (%)	10.9	14.6	15.6	8.6
产品运费 (%)	35.6	32.5	35.7	37.5
其它 (%)	32.2	28.5	25.7	24.9

- A. 动力指向型
- B. 市场指向型
- C. 技术指向型
- D. 原料指向型

51. 下列地表形态中, 由外力起主导作用形成的是

- A. 长江三角洲
- B. 青藏高原
- C. 横断山脉
- D. 台湾海峡

52. 图 5 是环渤海经济圈四城市不同年份人口比重变化图。下列说法与图不相符的是



- A. 唐山人口比重逐渐减小
 B. 北京人口吸引力增大
 C. 北京和天津人口比重差距扩大
 D. 天津和廊坊两市的人口比重持续下降
53. “不在于温度，而在于湿度”是人们对气候舒适程度感觉的一种说法。这句话的含义是
 A. 人难耐酷暑与严寒，舒适程度与湿度无关
 B. 温度高，相对湿度小，汗液蒸发难以带走热量
 C. 冬季相对湿度越大，空气越不干燥，感觉越舒适
 D. 夏季相对湿度大，蒸发慢，人体热量不能及时释放，感觉不舒适
54. 山区发生地震后，需要防范由其引起的下列次生自然灾害是
 ①山体崩塌 ②泥石流 ③水土流失 ④滑坡 ⑤水库决堤
 A. ①②③④ B. ①②④⑤
 C. ①③④⑤ D. ②③④⑤
55. 发现万有引力定律的物理学家是
 A. 牛顿 B. 伽利略
 C. 库仑 D. 爱因斯坦
56. 用轻绳系一质量为 m 的砝码并向上提起，当绳中张力为 $T=mg$ 时，砝码匀速上升。若绳中张力变为 $2T$ ，则砝码匀加速上升，其加速度 a 的大小为
 A. $a < g$ B. $a = g$
 C. $g < a < 2g$ D. $a = 2g$

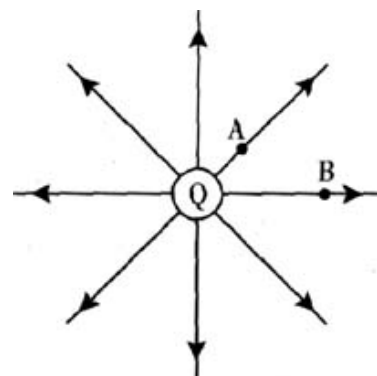
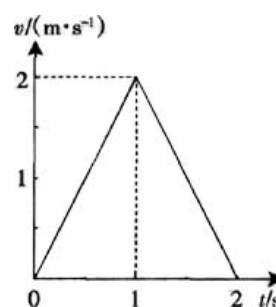


图 6

57. 图 6 是点电荷 Q 周围的电场线，以下判断正确的是
 A. Q 是正电荷，A 点的电场强度大于 B 点的电场强度
 B. Q 是正电荷，A 点的电场强度小于 B 点的电场强度
 C. Q 是负电荷，A 点的电场强度大于 B 点的电场强度
 D. Q 是负电荷，A 点的电场强度小于 B 点的电场强度

58. 图 7 是一质点做直线运动的秒— t 图象, 据此图象可以得到的正确结论是



- A. 质点在第 1 秒末停止运动
- B. 质点在第 1 秒末改变运动方向
- C. 质点在第 2 秒内做匀减速运动
- D. 质点在前 2 秒内的位移为零

图 7

59. 关于做平抛运动的物体, 正确的说法是

- A. 速度始终不变
- B. 加速度始终不变
- C. 受力始终与运动方向垂直
- D. 受力始终与运动方向平行

60. 汽车沿一段坡面向下行驶, 通过刹车使速度逐渐减小。在刹车过程中

- A. 重力势能增加
- B. 动能增加
- C. 重力做负功
- D. 机械能不守恒

61. 如图 8 所示, 电流强度为 I 的一段通电直导线处于匀强磁场中, 受到的安培力为 F 。

图中正确标示 I 和 F 方向的是



图 8

62. 煤是一种重要的能源, 含有硫元素, 燃烧时会生成 SO_2 。下列说法正确的是

- A. 煤是含硫化合物
- B. 煤是一种可再生能源
- C. 在水吸收 SO_2 的过程中只发生物理变化
- D. SO_2 是酸性氧化物, 被云雾吸收后可转化成酸雨

63. 维生素 C 和食盐都是人体所需要的重要物质。下列说法正确的是

- A. 维生素 C 和食盐都是强电解质
- B. 维生素 c 和食盐都是供能物质
- C. 维生素 C 具有还原性, 在空气中易被氧化
- D. 等物质的量的维生素 c 和食盐溶于水, 其溶质质量相同

64. 铁和铁合金是生活中常用的材料, 下列说法正确的是

- A. 一定条件下, 铁粉可与水蒸气反应
- B. 不锈钢是铁合金, 只含金属元素
- C. 铁与盐酸反应, 铁合金不与盐酸反应

- D. 在空气中，铁板比镀锌铁板更耐腐蚀
65. 下列做法中不符合“绿色化学”思想的是
- A. 以水性涂料代替油性涂料
 - B. 以无磷洗涤剂代替含磷洗涤剂
 - C. 实验后的有毒有害物质应分类收集、统一处理
 - D. 在通风橱中制取氯气时不用 NaOH 溶液吸收尾气
66. 对于下列常见化学物质的认识错误的是
- A. 明矾可用作净水剂
 - B. 干冰能用于人工降雨
 - C. 碳酸钙是文物陶瓷的主要成分
 - D. 小苏打是一种膨松剂，可用于制作馒头和面包
67. 下列实验不能达到目的的是
- A. 往酸性 KMnO_4 溶液中通入乙烯验证乙烯的还原性
 - B. 加热氯化铵与氢氧化钙固体混合物制取氨
 - C. 用二氧化锰与稀盐酸反应制取氯气
 - D. 用四氯化碳萃取碘水中的碘
68. O_3 和 H_2O_2 都是常见的氧化剂，下列有关说法错误的是
- A. O_3 和 O_2 互为同位素
 - B. O_3O 和 H_2O_2 的分子内都含有共价键
 - C. H_2O_2 具有氧化性，可以用于消毒杀菌
 - D. 高空中的 O_3 层保护人类免受紫外线伤害
69. 人体内胆固醇可以转化为
- A. 生长激素
 - B. 甲状腺素
 - C. 胰岛素
 - D. 维生素 D
70. 黑暗条件下生长的水稻幼苗缺少的光合色素有
- A. 叶绿素 a 与叶绿素 b
 - B. 叶绿素 a 与叶黄素
 - C. 叶绿素 b 与胡萝卜 b 素
 - D. 叶绿素 a 与胡萝卜 b 素
71. 若在酵母菌酒精发酵后期通入氧气，与不通氧气相比，酒精的产生量会
- A. 增加
 - B. 减少
 - C. 不变
 - D. 先增加后减少
72. 两对基因(A—a 和 B—b)自由组合，基因型为 AaBb 的植株自交，得到的后代中表现型与亲本不相同的概率是
- A. $1/4$
 - B. $3/4$
 - C. $7/16$
 - D. $9/16$

73. 导致正常细胞发生癌变的根本原因是
- A. 染色体上存在原癌基因
 - B. 原癌基因和抑癌基因协调表达
 - C. 致癌因子导致原癌基因发生突变
 - D. 原癌基因和抑癌基因以外的其它基因突变
74. 有关人体体温调节的描述，正确的是
- A. 当体温低于正常值时机体产热加强，散热停止
 - B. 机体是以反馈调控方式维持体温稳定的
 - C. 低温环境中激素参与体温调节，神经不参与
 - D. 高温环境中神经参与体温调节，激素不参与
75. 关于碳循环的叙述，错误的是
- A. 产生温室气体
 - B. 需要能量驱动
 - C. 不依赖于水
 - D. 具有全球性

2008 年普通高等学校招生全国统一考试(广东 A 卷)

文科基础参考答案

本试卷共 75 题，全部是单项选择题，每题 2 分。在每题的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1-15

BADCC ACDAB BCABC

16-30

CADCD CCDBD ABCAD

31-45

ACCDB ACCBA BACDC

46-60

DBBAB ADDBA BACBD

61-75

ADCAD CCADA BCCBC