

42. (1)我国在对外文化传播过程中顺应国际传播发展的必然趋势,是尊重客观规律的表现;在把握规律的基础上充分考虑对象国的资源和条件,是发挥主观能动性的表现;我国在对外文化传播过程中把发挥主观能动性和尊重客观规律结合起来,推出了越来越多的文化精品。

(2)文化创新应继承传统,推陈出新;文化创新应面向世界,博采众长;中华文化源远流长、博大精深;中华文化具有包容性。

43. 南方地区滑雪项目独特;近客源市场;交通便利;地形起伏和缓;用雪有保障(冬季气温低;有降雪条件;靠近水库方便人工造雪)。

44. (1)年内分布不均(雹灾发生在4-10月,其他月份无雹灾);主要集中在5-9月;8月最多。

(2)冰雹对种植业的危害大于畜牧业;该区域种植面积增大。

45. 收集雨水(提高雨水的利用率,增加可利用水资源量);补充地下水(增加下渗);净化雨水;减轻城市内涝;调节小气候(美化环境)。

46. (1)向西方学习,实现富国强兵。

(2)资产阶级维新派要求进行制度改革,发展资本主义;光绪帝主张学习西方的器物,以维护清王朝的专制统治。

47. (1)《人权宣言》、《1791年宪法》或《1793年宪法》。

(2)卢梭。1794年正值法国大革命中最激进的雅各宾派专政时期,雅各宾派实行的是革命恐怖主义。卢梭提出的“社会契约论”和“人民主权论”,适应了雅各宾派专政的现实需要。

48. (1)图14:二战后,为根除德国法西斯主义,分割战后利益,根据雅尔塔会议的决定,英、法、美、苏对德国及其首都柏林实行分区占领。

图15:资本主义和社会主义两种意识形态的对抗日益尖锐,美、英、法合并占领区,与苏占区对峙。

(2)导致德国分裂;冷战加剧。

绝密★启用前

2014年普通高等学校招生全国统一考试(山东卷)

理科综合试题参考答案

第I卷

一、选择题

1. B 2. D 3. B 4. A 5. C 6. D 7. B 8. D

9. A 10. C 11. A 12. C 13. D

二、选择题

14. A 15. AC 16. BCD 17. BD 18. B 19. A 20. D

第II卷

21. (1)如右图所示。

(2)0.40(0.38、0.39、0.41、0.42均正确)。

(3) $\sqrt{2\mu g(s-h)}$ 。

22. (1) $R_1; a_0$ 。

(2)如右图所示。

(3)2.30

(2.29、2.31均正确)。

(4)94

(93、95均正确)。

23. 解:(1)设减速过程中汽车加速度的大小为a,所用时间为t,由题可得初速度 $v_0 = 20\text{m/s}$,末速度 $v_t = 0$,位移 $s = 25\text{m}$,由运动学公式得

$$v_0^2 = 2as \quad \text{①}$$

$$t = \frac{v_0}{a} \quad \text{②}$$

联立①②式,代入数据得

$$a = 8\text{m/s}^2 \quad \text{③}$$

$$t = 2.5\text{s} \quad \text{④}$$

(2)设志愿者反应时间为 t' ,反应时间的增加量为 Δt ,由运动学公式得

$$L = v_0 t' + s \quad \text{⑤}$$

$$\Delta t = t' - t_0 \quad \text{⑥}$$

联立⑤⑥式,代入数据得

$$\Delta t = 0.3\text{s} \quad \text{⑦}$$

(3)设志愿者所受合外力的大小为F,汽车对志愿者作用力的大小为 F_0 ,志愿者质量为m,由牛顿第二定律得

$$F = ma \quad \text{⑧}$$

由平行四边形定则得

$$F_0^2 = F^2 + (mg)^2 \quad \text{⑨}$$

联立③⑧⑨式,代入数据得

$$\frac{F_0}{mg} = \frac{\sqrt{41}}{5} \quad \text{⑩}$$

24. 解:(1)设粒子做圆周运动的半径为 R_1 ,由牛顿第二定律得

$$qv_0 B_0 = \frac{mv_0^2}{R_1} \quad \text{①}$$

据题意由几何关系得

$$R_1 = d \quad \text{②}$$

联立①②式得

$$B_0 = \frac{mv_0}{qd} \quad \text{③}$$

(2)设粒子做圆周运动的半径为 R_2 ,加速度大小为a,由圆周运动公式得

$$a = \frac{v_0^2}{R_2} \quad \text{④}$$

据题意由几何关系得

$$3R_2 = d \quad \text{⑤}$$

联立④⑤式得

$$a = \frac{3v_0^2}{d} \quad \text{⑥}$$

(3)设粒子做圆周运动的半径为R,周期为T,由圆周运动公式得

$$T = \frac{2\pi R}{v_0} \quad \text{⑦}$$

由牛顿第二定律得

$$qv_0 B_0 = \frac{mv_0^2}{R} \quad \text{⑧}$$

国家教育部批准的普通本科高校 报考代码: D320

青岛黄海学院

学校荣誉

- 全国示范学习服务中心
- 教育部思政司全国首届民办高校党建和思政工作优秀成果一等奖
- 高职高专人才培养水平评估优秀等级
- 首届黄炎培优秀学校奖
- 省高校校园文化建设优秀成果一等奖
- 全省职业教育先进单位
- 山东省五四红旗团委
- 青岛市职业教育先进集体
- 青岛市大学生思想政治教育先进集体

【学校概况】

青岛黄海学院是教育部批准的普通本科高校,创建于1996年。学院办学格局以本科教育为主体,以高职教育和继续教育为两翼,重点发展经济社会急需专业和新应用型工科专业,涵盖船舶、港口、机械、电子、汽车、建筑、财经、物流、管理、外语等10个专业大类。目前已发展成为一所办学特色鲜明、多学科协调发展的综合性大学。

学校坐落于风景如画,气候宜人的青岛西海岸中央商务区、山东半岛蓝色经济核心区,背靠小珠山,南北校园以群贤文化走廊(隧道)连接,绿草如茵,空气清新,为师生打造了生态化、人文化学习、生活环境。

学校占地1370余亩,校舍建筑面积35万平方米。教育教学设施完备,建有高标准现代化教学楼、学生公寓楼、实验中心、实训中心、图书馆、体育馆、体育场、室内乒乓球、篮球场、排球场、大学生活动中心、雷锋纪念馆、博物馆、航空馆等教学文体设施。教学仪器设备总值8841万元,图书馆馆藏纸质图书170万余册,纸质期刊加电子期刊7700多种,影像视频资料5000余种。校园网络系统覆盖全校,充分满足了教育教学和师生工作生活的需要。学校拥有380个校外实训基地,为培养学生实践能力和创新能力奠定了坚实基础。

【群贤荟萃 名师强校】

高水平的师资队伍为学校特色化办学、高水平发展提供了可靠的保障。学校现有教授、副教授、高级工程师、高级技师和中青年专业教师799人,其中副高级以上职称教师占专任教师总数的30%,硕士研究生以上学历教师占专任教师总数的31%,"双师型"教师达50%以上。为充分利用优秀人才资源,加快学校师资队伍建设和提高教学质量,营造浓厚的学术氛围,促进教学和科研水平提高,学校还特聘了30余位客座教授。多年来,客座教授们在学校的教育教学及发展方面给予了极大的关注和支持。如:全国劳模许振超;雷锋班三位老班长张兴吉、庞春学、曲建文和雷锋亲密战友乔安山;共和国演讲家李燕杰、彭清一;原解放军海军副政委冷宽等。

【就业保障】

学校坚持以服务为宗旨,以就业为导向,以创新为动力,健全了就业组织结构和规章制度。建立订单培养、就业准入制度,创立毕业生召回制,形成完善的实习就业全过程服务体系,为每位毕业生打造了就业绿色通道,多年来毕业生就业率始终保持在95%以上。

学校与美国安普、朗讯、韩国现代造船等400余家世界五百强企业或国际知名企业建立了长期合作关系和校外实习实训基地;实行"工学结合"、"校企合作"、"订单培养"、"顶岗实习"培养模式,学生入校即签订培养合同书,学习期满、成绩合格者确保安置就业。各项措施为学校高就业率保驾护航,赢得了国家、省市领导以及社会各界的广泛赞誉。

【2014年统招本科招生专业】

专业名称	招生类别	学制
学前教育	文/理	四年
环境设计	文/理	四年
财务管理	文/理	四年
经济统计学	文/理	四年
国际经济与贸易	文/理	四年
物流管理	文/理	四年
市场营销	文/理	四年
船舶与海洋工程	理科	四年
机械电子工程	理科	四年
电子商务	文/理	四年
机械设计制造及其自动化	理科	四年
土木工程	理科	四年
工程管理	文/理	四年
电子信息工程	理科	四年
电气工程及其自动化	理科	四年
工程造价	文/理	四年
交通运输	理科	四年
计算机科学与技术	文/理	四年

【2014年统招专科(高职)招生专业】

专业名称	招生类别	学制
商务英语	文/理	三年
电子商务	文/理	三年
会计电算化	文/理	三年
国际经济与贸易	文/理	三年
市场营销	文/理	三年
财务管理	文/理	三年
物流管理	文/理	三年
报关与国际货运	文/理	三年
旅游管理	文/理	三年
酒店管理	文/理	三年
人力资源管理	文/理	三年
港口业务管理	文/理	三年
工程造价	文/理	三年
建筑工程管理	文/理	三年
建筑工程技术	文/理	三年
船舶工程技术	文/理	三年

【2014年各区域招生负责人联系方式】

区域	负责人	联系电话
济南	王老师	13406953555 18561410928
菏泽	苏老师	13563886359 13791958752
滨州东营	郑老师	15254647321 18653288832
泰安莱芜	王老师	15205387803 18678933343
烟台	于老师	15254579417 18769721888
济宁	孙老师	13287257705 15764255000
枣庄	许老师	18678376355 13969889962
潍坊东	高老师	0536-7998812 15153260911
潍坊西	孙老师	18764690532 18724721070
临沂	杜老师	18663942115 13793290700
淄博	闫老师	13370851655 15953255755
日照	索老师	15666616736 15954260528
威海	孙老师	18369168060 13954212533
德州	刘老师	13583482365 13791969326
聊城	赵老师	13869586843 13658666105

我校各省市招生咨询报名处地址及联系方式可登录我校网站查询

咨询电话: 0532-83175111/5666/5678 网址: http://www.qdhhc.edu.cn 地址: 青岛市黄岛区灵海路3111号