考试方式: 团卷

适用专业: 2020 级理工类本科生 考试日期: 2021 年 7 月 5 日 时间: 120 分钟 共 8 页

题 号	-	- =	Ξ Ξ	py	Ŧi	六	七	八	九	总 分
得 分							N.			

一、单项选择题(每小题 1 分, 共 10 分。在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求

的,请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。)

1、人类社会存在和发展的物质基础是:

A.工程

B.工程活动

C.工程技术

D.工程观

2、按照美国技术哲学家卡尔·米切姆的观点,第二次世界大战以后工程责任观强调:。

A.公司忠诚

B.技术专家领导

C.社会责任

D.经济成本

3、美国四部工程规范 (ASCE、IEEE、ASME、AIChE) 的章程直接涉及的问题:

A.环境问题

B.经济问题

C.技术问题

D.科学问题

4、工程发展的终极目标是:

A.工程造福人类

B.工程实现盈利

C.工程忠诚问题

D.工程利益各方都满意

5、工程师伦理责任发生了多次变化,最新的一次变化是:

A.服从命令

B.普遍责任

C.社会责任

D.自然与生态的责任

6、工程共同体中的弱势群体是:

A.工程师

B.各级管理者

C.工人

D.投资人

7、工程研究中伦理准则不包括:

A.诚信正直准则

B. 尊重他人智力成果准则

C.人道主义准则

D.经济成本准则

8、工程的社会评估不包括:

A.经济评估

B.生态评估

C.技术评估

D.安全评估

B第1页共8页

0. 现代	L程生态;	m.e.							-		
	物主义自	05000			im i hon et			•			
	展的工程			B.机械唯物主义自然观							
		1000		D.	神秘主义	自然观					
		理问题不	包括:							22	
	之间的分			В.	隔代人之	间的分配	义王5				
C.人与E	然之间的	生态公正		D	动物间的	分配正义	Z			1	
1. ()	2. (-)	3. (
6. ()	7. ()	1980	,	4. ()	5. ()	
***************************************	2000			8. (9. ()	10. ()	
二、多数	选题(每小	题 2 分,#	ŧ 20 分。	请将每小	题符合题	自要求的)代码均	写在	题后的括号	内。错选、	
	多选均无约		•		City of the second						
1、与技	术伦理相	比,工程化	2理准则6	立包含哪几	方面的原	则:					
A.以人为	为本原则	В.	原则						D.关爱自然原则		
E.公平ī	E义原则				•						
2、工程	原集团具	有的"精补	申气质"(包含哪几項	原则:						
A.人道	原则	В.	安全无害	原则	(2.生态主	义		D.无利	公利性	
E.功利:	主义										
3、各项	5工程活动	都自覚或る	不自觉地	在某种工程	星理念的多	定配下进	行,工	程理:	念体现为:		
A.工程	系统观	В	工程生态	观		C.工程社	±会观		D.I.	程伦理观	
E.工程	文化观			7.5							
4、当作	弋工程对コ	[程师等科	技人才创	新能力的	"新要求	"包括:					
A.知识基础 B.思维方式				C.品格素养					D.经济实力		
E.人际	关系										
5、参	照理论界	付人道主义	的论述,	可以将工	程活动中	的伦理	要求归约	纳为:			
A.安全	要求	E	3.尊重要2	求		C.公I	E要求		D.≹	L会福利要求	
E.合理	补偿要求	Į.									
		原则包括:									
	子 字性原则		B.自由性	原则		C.守	信原则		D.3	互利性原则	
100	小性原则										
	+ 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-										

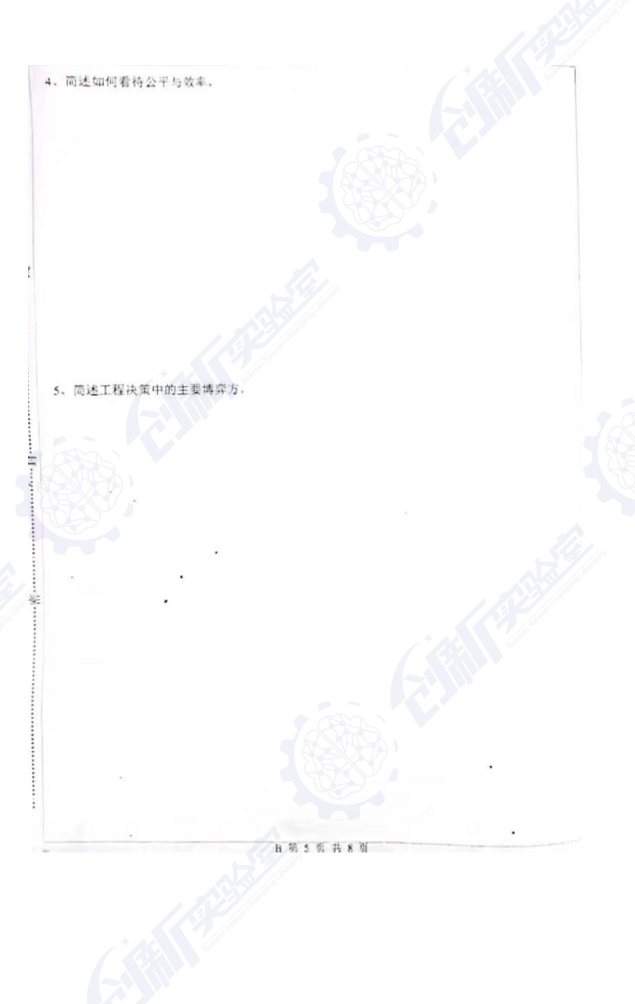
B第2页共8页

7、工程研究领	须域包:	括工程设	计中的]伦理	准则,除	严谨、耐心	八 水头	£715 XE	四位指:	
A.诚信,正直		В.	掌重他人	、智力	成果	C.遵	守人道主	义准则	D.尊	重知情权
E.尽力维护雇	主权益	Ĺ								
8、评价工程	"好"	"坏"的	标准包	括:						
A.工程的为人	A.工程的为人性 B.工程的经济性						C.工程的完整性			的公正性
E.工程的生态	性									
9、工程制造	与建造	过程中	的伦理	准则:	主要包括:					
A.依法制造和	.诚信	C.人道	C.人道主义准则 D.勤勉忠实准则							
E.成本核算剂										
10、工程施工	工中的	利益冲9	突包括:							
A.文物保护	与工程	施工的	中突	B.环境保护与工程施工的冲突						
C.工程质量:	安全与	工程施工	工的冲突	136		D.监:	理工程师	与建设单	位施工单	位的冲突
E.环境保护	与工程	决策的	中突			*				
1. ()	2. ()	3. ()	4. () 5. (
6.()	7.0)	8.()	9.(10.(100
			10.00							

三、简答题 (本题共5 道题,每小题6分,共30分)

1、简述工程中的伦理问题。

2、简述工程师必须讲求人道主义的主要原因。 3、简述主动性责任和被动性责任有何区别。



四、案例分析题 (每题 20 分, 共 40 分)

案例题1

港珠澳大桥位于我国广东省珠江口伶仃洋海域内,是连接香港、珠海和澳门的桥隧工程。该桥于 2009 年 12 月 15 日动工建设,2017 年 7 月 7 日实现主体工程全线贯通》 2018 年 2 月 6 日完成主体工程验收,同年 10 月 24 日上午 9 时开通运营。港珠澳大桥有 7 个世界之最,其中长 5664 米的沉管隧道是世界上最长的沉管隧道。修建沉管隧道时,最开始设计的沉管偏差为 16 公分。这一偏差符合国际和国内的行业标准。时任港珠澳大桥岛隧工程项目总经理的林鸣总工程师拿到数据后同参与设计的工程师们商议"推倒重来"。随后,在林鸣总工程师的坚持下,将沉管合拢的偏差调整到 2.5毫米。正是我国工程师对工程的精益求精,才建造了港珠澳大桥这样的世纪工程,使我国由桥梁制造人国边向桥梁制造强国。

问题:结合以上资料以及本学期所学、谈谈你对工程师及工程师责任的理解。(500-1000)



案例题 2

在主持浙江工作期间,习近平初步形成了以绿色为基调的生态文明思想,体现为以人为本、人与自然和谐为核心的生态理念和以绿色为导向的生态发展观。党的十八大以来,习近平总书记提出关于生态文明建设的"金句"主要有:"绿水青山就是金山银山"、"要像保护眼睛一样保护生态环境"、"良好生态环境是最普惠的民生福祉"、"生态环境保护是功在当代、利在千秋的事业"、"生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题"、"山水林田湖草是生命共同体"、"用最严格制度最严密法治保护生态环境"、"对造成生态环境损害负有责任的领导干部,必须严肃追责"、"生态兴则文明兴,生态衰则文明衰"、"共谋全球生态文明建设,深度参与全球环境治理"。

问题:结合以上资料以及本学期所学,谈谈你对工程生态观的理解。(500---1000字)