# مجموعه سوالات دكتري

مهندسی محیطزیست \_ منابع آب ۱۴۰۰

- فرس عمومی (زبان انکلیسی)
- **. دروس تخصصی**





زبان عمومي

PΔ	$\mathbf{RT}$	Δ.	Grammar

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then, mark the correct choice on your answer sheet.

≥ 1- The rate that bright	comets enter the solar sys	stem implies there should	be around 3000 of them				
buzzing around, only 25	5 are known.						
1) nonetheless	2) regardless of the fact	3) and yet	4) as there are				
2- Contemporary theorie	es of interpretation require	that, in our analyses of te	exts, we consider not only				
what the text says"mad	e."						
1) also its meaning gets an	d	2) but also gets the meaning	g of it				
3) but its meaning also get	S	4) but how its meaning gets	S				
≥ 3 individual behav	vior is influenced by social r	networks is beyond dispute.					
1) That	2) An	3) The	4) It is that				
≥ 4- Plant scientists have b	peen trying for years to ge	netically modify flowers for	r aesthetic purposes. The				
first to go on sale were blue ca	arnations in Australia	a, in 1996.					
1) were produced	2) produced	3) had been produced	4) to produce				
5- Weapons have been	n carried and delivered	by a wide variety of	vehicles, weapon				
platforms.							
1) they are often called	2) often called	3) called they are often	4) that are called often				
≥ 6- Articulating what the	e difference between hum:	ans and other creatures c	onsists of behind it				
have formed a large and	difficult project tackled	by biologists, anthropolog	gists, psychologists, and				
philosophers.							
1) uncovering the biology		2) the biology of uncovering					
3) the biology uncovering		4) and uncovering the biology					
→ 7- Most healthcare profess	ionals view depression as "ju	st part of getting old and arg	gue that this illness,,				
can have serious, even fatal co	onsequences.						
1) untreated then	2) untreated whether it is	3) if untreated	4) that is untreated				
🌂 8- Ted had a terrible hal	oit of boasting so much abo	out his smallest accomplish	ments his vainglory				
became renowned throughou	t the small college campus.						
1) that	2) as	3) in that	4) as though				



#### **PART B: Vocabulary**

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then, mark the correct choice on your answer sheet.

🤽 9- Dogs growl and	d show their teeth in an a	ttempt to frighten the anima	al or person they perceive as
a			
1) habitat	2) prey	3) suspicion	4) threat
≥ 10- Based on his re	cent poor decisions, it was	obvious that Seth lacked even	a modicum of good
1) sentiment	2) sense	3) sensation	4) sensitivity
<b>11-</b> The judge	the extraneous evidence b	ecause it was not pertinent to	the trial.
1) disclosed	2) distended	3) dismissed	4) distorted
🔼 12- The more frequ	iently employees take time	to exercise during working h	ours each week, the fewer sick
days they			
1) expend	2) save	3) take	4) recall
13- Classic psychol	ogy experiments have show	vn that when rats are first	with an electrical shock to
fear a tone when it sou	nds, they later fear the tone	even without the associated	shock.
1) conditioned	2) sparkled	3) displayed	4) intended
🔼 14- In 1998 Gordon	Sinclair, the owner of a wel	l-known restaurant, was strug	gling with a problem that
all restaurateurs. Patror	ns frequently reserve a table	but, without notice, fail to app	ear.
1) delegates	2) afflicts	3) intensifies	4) evades
2 15- Despite what the	ne scientist said, the volcand	eruption is not, so do	not be concerned!
1) impassive	2) negotiable	3) vulnerable	4) imminent
16- At the landfill,	the process is in full s	swing, turning much of the ga	arbage into gasses.
1) conversion	2) restoration	3) decomposition	4) pressurization
17- Because I am a	n extreme planner who nee	ds to control everything, I ne	ver engage in
1) justification	2) pretention	3) coincidence	4) spontaneity
≥ 18- The roads in o	ur town already have too	much traffic; building a new	shopping mall will the
problem.			
1) frustrate	2) exacerbate	3) preserve	4) exploit
19- The movie Clos	se Encounters of the Third l	Kind tells the story of the first	t contact between beings from
outer space and	creatures, that is, those livi	ng on earth.	
1) terrestrial	2) dominant	3) ingenious	4) affable
<b>20-</b> There is	agreement that an airport	is needed; no one disputes t	hat, but there is fundamental
disagreement about wh			
1) uniform	2) utilitarian	3) unique	4) unanimous

#### **پاسخنامه زبان عمومی**

بخش اول: دستور زبان

در سؤالات زیر، از بین گزینههای (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسـختان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۱ـ گزینه «۳» با توجه به سرعت و تعداد ورود ستارههای دنبالهدار به منظومه شمسی میتوان حدس زد که باید تقریباً ۵۰۰۰ مورد از آنها وجود داشته؛ با این حال تنها ۲۵ عدد از آنها شناسایی شدهاند.

توضیح: همان طور که می دانید nonetheless قید ربط است؛ یعنی قبل از آن باید نقطه یا نقطه ویرگول و بعد از آن باید حتماً کاما بیاید. با این حساب گزینه (۱) نادرست است. گزینه (۲) در صورتی ارزش بررسی کردن دارد که طراح بعد از fact از حرف ربط that استفاده می کرد. گزینه (۳) صحیح است، هم با توجه به مفهوم جمله و هم با توجه به اینکه قبل از and کاما می آید. و گزینه (۴) نادرست است چون بعد از as دو تا فعل داریم؛ یکی are و یکی know.

۲- گزینه «۴» نظریهپردازان معاصر در زمینه ترجمه شفاهی باور دارند ما در آنالیز متن، علاوه بر چیزی که متن می گوید، باید به نحوه شکل گیری معنی آن نیز توجه داشته باشیم.

توضیح: همان طور که میبینیم این تست با مبحث not only ...but also سروکار دارد. اول از همه اینکه در این ساختار but also میتواند به صورت but also یا also هم به کار برود. پس امیدوارم فوری گزینه (۲) را نزده باشید.

ضمناً میدانیم ساختار (not only ....but (also مستلزم رعایت ساختار موازی است؛ بنابراین چون بعد از what کلمه پرسشی what را داریم باید بعد از but(also) هم از کلمه ی پرسشی how استفاده کنیم:

.... **not only what** the text says **but how** its meaning gets made.

۳- گزینه «۱» اینکه شبکههای اجتماعی بر روی رفتار افراد تاثیرگذار هستند، قابل تردید نمی باشد.

توضیح: تست بسیار سادهای است. توی مبحث جملهوارهی اسمی گفتیم یکی از کاربردهای that clause این است که قبل از فعل be به عنوان فاعل استفاده شوند. گفتیم در این موارد that به صورت «اینکه» ترجمه می شود:

That individual behavior is influenced by social networks is beyond dispute.

مثال بيشتر:

That coffee grows in Brazil is well known.

۴\_ گزینه «۲» گیاهشناسان سالهاست که با استفاده از اصلاح ژنتیک به دنبال زیباتر ساختن گلها هستند. گل میخک آبی اولین موردی بود که برای فروش عرضه شد. این گل در سال ۱۹۹۶ در استرالیا تولید شد.

توضیح: این تست از دو جمله تشکیل شده که برای پاسخگویی به آن فقط به جمله دوم نیاز داریم. جمله دوم دارای فعل اصلی were میباشد، با این حساب به هیچ فعل اصلی داشته باشد. این یعنی حذف همزمان گزینههای (۱) و (۳). گزینه (۴) نادرست است چون قصد بیان هدف نداریم.

ضمناً شكل اوليه گزينه (٢) اينطوري بوده:

The first to go on sale were blue carnations that were produced in Australia, in 1996.

اگر that were را حذف کنیم، به گزینه (۲) میرسیم.



۵ـ گزینه «۲» سلاحها از طریق وسایل نقلیه مختلفی حمل و تحویل داده می شوند. این وسایل نقلیه اغلب با نام پلتفرم سلاح شناخته می شوند. توضیح: تقریباً هر سال از این مبحث سؤال می آید و ما هم هر سال می گوییم بعد از کاما کاربرد that ممنوع است. (این یعنی حذف گزینه (۴)). گزینه (۱) در صورتی صحیح است که کاما به نقطه تبدیل بشود و they هم به They. مهم ترین دلیل رد گزینه (۳) کاربرد they بعد از called است.

ضمناً شکل اولیهی گزینهی ۲ این طوری بوده:

Weapons have been carried and delivered by a wide variety of vehicles, which are often called weapon platforms.

اگر which are را حذف کنیم، به گزینه (۲) می رسیم.

۶- گزینه «۴» درک تفاوت بین انسان و سایر موجودات و مسائل بیولوژیکی نهفته در آن باعث بوجود آمدن مباحث و تحقیقات دشوار و گستردهای شده است که دانشمندانی از رشتههای مختلف مانند زیستشناسی، انسانشناسی، روانشناسی و فلسفه به آن میپردازند.

توضیح: توی تستهایی که اینقدر طولانی هستند، اولین کار این است که به دنبال فعل اصلی باشیم. فعل اصلی سوال ما have formed است. پس به خاطر حضور have باید articulating را با and به یک ساختار خاطر حضور have باید فعل مفرد نیاز دارد، این یعنی باید articulating را با and به یک ساختار ing دار موازی دیگر متصل کنیم تا آن موقع کاربرد فعل have هم معنی پیدا کند. و چون فقط گزینه (۴) است که دارای and میباشد، میتوانیم باقی گزینه ما را رد کنیم.

۷- گزینه «۳» اکثر متخصصین حوزه بهداشت و درمان، افسردگی را بخشی از پروسه افزایش سن میدادند و اعتقاد دارند که در صورت عدم درمان میتواند عواقب بسیار وخیمی داشته و یا حتی باعث مرگ بیمار شود.

توضیح: اول از همه اینکه طراح سؤال ظاهراً یادش رفته آن (") را که باز کرده ببندد. باید این علامت را قبل از and بیاورد. حالا میرسیم به رد گزینهها. کاربرد that بعد از کاما ممنوع است (یعنی رد گزینه (۴)). گزینه ۱ نادرست است چون معلوم نیست طراح سوال آن then را بابت چی استفاده کرده. گزینه (۲) هم کنار میرود چون بعد از is هیچ عبارت کامل کنندهای نداریم.

اما برای اینکه ببینیم چرا گزینه (۳) صحیح است باید اصل جمله را پیدا کنیم.

Most healthcare professionals argue that this illness, **if it is untreated**, can have serious, even fatal consequences.

و جون this illness برمی گردد، می توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جملهواره ی وابسته یعنی it و فعل it برمی گردد، می توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جملهواره ی وابسته یعنی it و فعل it برمی گردد، می توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جملهواره ی و با توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله و با توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله و با توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله و با توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله و با توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله و با توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله و با توانیم با نوانیم با نوا

وصفی بسازیم:

Most healthcare professionals argue that this illness, if untreated, can have serious, even fatal consequences.

۸ ـ گزینه «۱» تد اخلاق بسیار زشتی داشت و به خاطر کوچکترین موفقیتهایش بهقدری فخرفروشی میکرد که عادت خودستایی او در سرتاسر محوطهی کوچک دانشگاه زبانزد عام و خاص بود.

توضيح: از ساختار so ....that استفاده شده.

....so much about ..... that ....

# مجمعوعه سيؤالات دكتسري

مهندسی محیطزیست \_ منابع آب 140۲

- فرس عمومی (زبان انگلیسی)
  - **. دروس تخصصی**



PART A: Grammar  Directions: Select the answer choice (1), (2), (3), or (4)	) that best completes th	ne blank. Then mark the correct
choice on your answer sheet.		
1- Nonverbal thinking, in engineering de	esign, involves percept	ions, the stock-in-trade of the
artist, not the scientist.		
1) being central mechanism	2) a central mechanis	m
3) that is central mechanism	4) is mechanism cent	ral
2- When the work was completed, many moved to	o other construction jo	obs or to factory work in cities
and towns, they became part of an expanding w	vorking class.	
1) where 2) thereby	3) thus	4) there
≥ 3, why did people in the thirteenth century	y move into these closel	y packed quarters?
<ol> <li>By giving all the disadvantages of living in aggregated</li> <li>All the disadvantages of living in aggregated towns</li> <li>Given all the disadvantages of living in aggregated</li> <li>Living in aggregated towns given all the disadvanta</li> </ol>	given towns	
2 4- Autism is considered a neurological and genetic	life-long disorder that	causes discrepancies in the way
•••••		
1) is processed information	2) of information pro	cessed
3) processed information	4) information is prod	cessed
5- Not until the eighteenth century, however,	the Bank of Amster	rdam and the Bank of England
begin to provide capital for business investment.		
1) such banks as did	2) banks such as did	
3) did such banks as	4) banks did such as	
≥ 6 around 8000 B.C.E., the most extensive	exploitation of agricu	lture occurred in river valleys
where there were both good soil and a dependable wate	er supply regardless of	the amount of rainfall.
1) Starting 2) To be started	3) Started	4) To started
2 7- A rotary engine attached to the steam engine en	abled shafts to be turi	ned and machines to be driven
steam power to spin and weave cotton.		
1) and resulted in mills they used	2) by mills resulting i	n using
3) that resulted in mills to use	4) resulting in mills u	sing
≥ 8- This simple memorizing of individual items an	d procedures—known	as rote learning—is relatively
easy to implement on a computer implementing	g what is called general	lization.

2) More challenging is the problem of

4) The more challenging problem of

1) The problem is more challenging than is

3) The problem more challenging than



## PART B: Vocabulary

**Directions:** Select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

<b>2</b> 9- The past is I	t is gone and will never, ev	er come back, no matter w	hat you do, no matter how
much you cry.			
1) irrevocable	2) unsurpassable	3) inevitable	4) unreliable
№ 10- The resort's market	ting campaign was so broad	d that it attracted not only	the wealthy but also those
of limited			
1) zeal	2) means	3) rudiments	4) appeal
11- This engine is the las	st of a once great ca	r manufacturer of the earl	y 20th century.
1) uproar	2) proximity	3) tyro	4) vestige
<b>12-</b> He's a very	young actor who's as happy	y in highbrow dramas as he	e is in TV comedies.
1) versatile	2) capricious	3) divisive	4) malleable
≥ 13- The treaty was for	mally this afterno	on and will pass into law	once signed by the Prime
Minister later tonight.			
1) nominated	2) pledged	3) released	4) ratified
🔼 14- I can't explain how l	l knew—I just had an	that you'd been involve	ed in an accident.
1) idiosyncrasy	2) intuition	3) attribution	4) ambiguity
<b>15-</b> Vehicles on	aly the simplest of the engir	ne improvements that meth	anol makes feasible would
still contribute to an immedi	iate lessening of urban air p	ollution.	
1) incorporating	2) penetrating	3) conceding	4) disabusing
<b>16-</b> In 1887, an ingenio	ous experiment performed	by Albert Micheison and	Edward Morley severely
classical physics by	failing to confirm the exist	tence of "ether," a ghostly	massless medium that was
thought to permeate the univ			
1) predetermined	2) reiterated	3) undermined	4) presaged
🔼 17- Though not known fo	or her, the principle	allowed the students' miscon	nduct to go unpunished.
1) candor	2) leniency	3) severity	4) punctuality
18- If you look inside of	f most classrooms, you will	not see chalkboards becau	se they are nearly
in education today.			
1) neutral	2) transient	3) obsolete	4) invaluable
2 19- Although computer	s can people's abi	lity to communicate, comp	outer games are a cause of
underdeveloped communica			
1) enhance	2) duplicate	3) disclose	4) anticipate
20- After his boss praise	ed him for his work on the b	oig project, Sam felt it was	an time to ask for
a promotion.		2) 11:	
1) arbitrary	2) apparent	3) ambitious	4) auspicious

### زبان عمومي

بخش اول: دستور زبان

در سؤالات زیر، از بین گزینههای (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسـختان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۱ـ گزینه «۲» تفکر غیرکلامی، که یک مکانیزم مرکزی در طراحی مهندسی است، شامل ادراک میشود، {یا به عبارتی} فوت و فن هنرمند، نه دانشمند.

توضیح گرامری: گزینهٔ (۳) کنار میرود چون کاربرد that بعد از کاما ممنوع است. گزینهٔ (۱) رد می شود چون being اضافه و حشو است. گزینهٔ (۴) کنار میرود چون فاقد ضمیر موصولی است. ضمناً آن دو تا کامای بعد و قبل از جای خالی به وضوح نشان می دهند که ما به یک جملهوارهٔ وصفی نیاز داریم. پس این شما و این هم گزینهٔ (۲) که در ابتدا به این صورت بوده:

Nonverbal thinking, which is a central mechanism in engineering design, involves ....

مے ، توانیم which is را حذف کنیم و یک بدل یا عبارت وصفی بسازیم:

Nonverbal thinking, a central mechanism in engineering design, involves ....

۲- گزینه «۱» وقتی کار کامل شد، بسیاری به شغلهای عمرانی دیگر یا کار در کارخانهها در شهرها و شهرستانها نقلمکان کردند، که در آنجا (جایی که) آنها بخشی از قشر در حال گسترش کارگرها شدند.

توضیح گرامری: با توجه به مفهوم جمله و اینکه قبل از جای خالی مرجع مکانی cities and towns را داریم، به ضمیر موصولی where برای جای خالی نیاز داریم.

۳-گزینه «۳» با توجه به تمامی معایب زندگی در شهرهای پُرجمعیت، چرا مردم در قرن سیزدهم به این محلههای بسیار متراکم نقل مکان کردند؟ توضیح گرامری: give همیشه شکل سوم فعل give نیست. در اینجا یک حرفاضافه است به معنی «با توجه به، با در نظر گرفتنِ» و مترادف با considering است. چون حرف اضافه است، بعدش باید اسم یا عبارت اسمی بیاید. همچنین به مثال زیر دقت کنید:

**Given [= considering] the circumstances**, you've done really well.

ترجمه: با توجه به شرايط، عملكرد واقعاً خوبي داشتهاي.

Given all the disadvantages of living in aggregated towns, why did people in the thirteenth ....

۴\_گزینه «۴» اوتیسم، یک اختلال عصبی و ژنتیکی مادام العمر محسوب می شود که باعث تفاوت هایی می گردد در نحوه ای که اطلاعات پردازش می شود. توضیح گرامری: جمله در اصل به شکل زیر بوده:

...causes discrepancies in the way **that** information is processed.

می توانیم that موصولی را حذف کنیم که در این صورت به گزینه (۴) می رسیم. باقی گزینه ها به وضوح نادرستاند.

۵ گزینه «۳» با این وجود، تا {آغاز} قرن هجدهم، بانکهایی از قبیل بانک آمستردام و بانک انگلستان شروع به تأمین سرمایه برای سرمایه گذاری کسبه کار نکه ده بودند.

توضیح گرامری: چون جمله با عبارت منفی ساز not until شروع شده، باید وارونگی صورت بگیرد که فقط در گزینه (۳) شاهد وارونگی هستیم: Not until the eighteenth century, however, did such banks as ...

نکته: همانطور که می دانید از such as برای ارائه مثال استفاده می شود. مثال:

Painters such as Picasso are rare.

می توانیم such را ببریم قبل از painters که در این صورت داریم:

**Such** painters **as** Picasso are rare.

همین اتفاق در این سؤال هم افتاده:

Not until the eighteenth century, however, did such banks as the Bank of Amsterdam ...

گزینه «۱» گسترده ترین بهرهبرداری از کشاورزی، که حدوداً در سال ۸۰۰۰ قبل از میلاد مسیح شروع شد، در درههای رودخانه ها رخ داد، که در آنجا صرف نظر از میزان بارندگی، هم خاک باکیفیت وجود داشت و هم منبع آب قابل اتکا.

**توضیح گرامری**: جمله در اصل به این صورت بوده:

The most extensive exploitation of agriculture, which started around 8000 B.C.E., occurred in river valleys,...



مى توانيم با حذف which و تبديل starting به started يک عبارت وصفى (بدل) غيرضروري بسازيم:

The most extensive exploitation of agriculture, starting around 8000 B.C.E., occurred in river valleys,...

مى توانيم بدل را ببريم به قبل از مرجع (در اينجا The most extensive exploitation of agriculture) که داريم:

Starting around 8000 B.C.E., the most extensive exploitation of agriculture occurred in river valleys,...

پس این شما و این هم گزینه (۱) و حذف سایر گزینهها.

۷- گزینه «۴» یک موتور دورانی که به موتور بخار متصل بود، باعث میشد شفتها بچرخند و دستگاهها به حرکت دربیایند، که {این امر}
 باعث میشد آسیابها از نیروی بخار برای چرخیدن و بافتن پنبه استفاده کنند.

توضيح گرامری: اگر خاطرتان باشد، گفتيم مرجع ضمير موصولی which می تواند نه یک کلمه (یا عبارت) بلکه کل جملهٔ قبل از کاما باشد. مثال: My friend eventually decided to get divorced, which upset me a lot.

ترجمه: دوستم نهايتاً تصميم گرفت كه طلاق بگيرد، {كه اين موضوع} مرا زياد ناراحت كرد.

در این سؤال هم همین موضوع صدق می کند؛ یعنی ابتدا داشتیم:

A rotary engine attached to the steam engine enabled shafts to be turned and machines to be driven, which resulted in mills ....

مى توانيم which را حذف و resulting را به which تبديل كنيم:

A rotary engine attached to the steam engine enabled shafts to be turned and machines to be driven, **resulting in** mills .... esult in مهچنین این کاربرد result in را حتماً حفظ کنید:

**Result in + sb/ sth + doing sth**: Icy conditions resulted in two roads being closed.

در واقع در اینجا، being جراند است. پس این شما و این هم گزینه (۴):

A rotary engine attached to the steam engine enabled shafts to be turned and machines to be driven, **resulting in** mills **using** steam power ....

بررسی سایر گزینه (۳) به خاطر کاربرد that بعد از کاما کنار میرود. گزینهٔ (۲) به لحاظ معنایی ایراد دارد و در گزینهٔ (۱) کاربرد that نامناسب است.

۸ کزینه «۲» اجرای این نوع یادگیری و به حافظه سپردن اقلام و رویهها – که {با لفظ} یادگیری طوطیوار شناخته میشود –روی کامپیوتر نسبتاً ساده است. **چالش برانگیزتر {از آن} مشکلِ** اجرای چیزی است که تعمیم نامیده میشود.

توضیح گرامری: گفتیم یکی از کاربردهای وارونگی زمانی است که یک جمله با صفت آغاز شود؛ این هم مثال خود کتاب:

<u>Central</u> to all legal systems is the belief that a person is innocent unless proved otherwise.

More challenging is the problem of implementing what is called generalization.

**بررسی سایر گزینهها**: گزینههای (۳) و (۴) به وضوح کنار میروند. گزینهٔ (۱) رد میشود چون معلوم نیست the problem دقیقاً به چه مشکلی اشاره دارد.

بخش دوم: واژگان

دستورالعمل: در سؤالات زیر، از بین گزینههای (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که بـه بهتـرین نحـو جـای خـالی را پـر کنــد. آنگاه پاسخ تان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۹\_گزینه «۱» گذشته برگشتناپذیر است. {گذشته} طیشده (رفته) و دیگر هرگز باز نخواهد گشت، مهم نیست چه کاری انجام دهید و هر قدر هم که

 ۱ irrevocable
 خیرقابل اعتماد
 ۲ unsurpassable

 ۱ inevitable
 ۱ اجتناب ناپذیر، حتمی
 ۴ unreliable

۱۰ گزینه «۲» کمپین بازاریابی آن پاتوق چنان گسترده بود که نه تنها افراد ثروتمند، بلکه افرادی با **مال و منال** محدود را هم جذب کرد.

 ۱ zeal
 ۲ means
 ۳ rudiments
 ۲ appeal
 ۴ appeal

٩۵

 $\frac{r}{r}\pi^{r}a^{r}$  (\*

## سؤالات مهندسی محیط زیست ـ منابـع آب، سواحل، مهندسی سوانح

ریاضیات عمومی ۱ و ۲ ـ معادلات دیفرانسیل

ا کدام است؟ 
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin(x) - x}{x - \sinh(x)}\right)^{\frac{1}{x}}$$
 کدام است؟ و (۴

$$\lim_{n o +\infty}\sum_{i=1}^nrac{i^{\intercal}}{n^{\intercal}}$$
 کدام است?  $o$ 

۱) صفر 
$$\frac{r}{r}$$
 (۳  $\frac{1}{r}$  (۲ صفر

کے ۳ کمترین فاصلهٔ مبدأ مختصات از خم  $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{y}^{\mathsf{F}} = 1$ ، کدام است؟

$$\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}} \ (r) \qquad \qquad \sqrt{\frac{r}{r}} \ (r) \qquad \qquad \sqrt{\frac{$$

است؟ ماست  $\sqrt{1 \Lambda \cos(x) \sin(\tau x)} dx$  کدام است

$$r\sqrt[r]{\sin^{r}(x)} + c (r) \qquad \qquad f\sqrt{\sin^{x}(x)} + c (r) \qquad \qquad r\sqrt{\sin^{\Delta}(x)} + c (r)$$

 $\frac{r}{\omega}\pi^{r}a^{r}$  (r

کے ۵ـ مساحت ناحیه محدود به محور قطبی  $(\circ = heta)$  و اولین دور مارپیچ ارشمیدس  $(a > \circ)$  ، کدام ار  $(a > \circ)$ 

 $\frac{r}{r}\pi^{r}a^{r}$  (٢

کے کدام عبارت برای قابفرنه (
$$ec{T},ec{ ext{N}},ec{ ext{B}}$$
) در یک خم هموار  $ext{C}$  درست است؟ (  $au, au, au, au$  به ترتیب متغیر طول قوس، انحنا و تاب منحنی هستند

 $\frac{d\vec{T}}{ds} = -\kappa \vec{N} \ ($  $\frac{d\vec{T}}{ds} = \tau \vec{N} \ (\Upsilon$  $\frac{d\vec{B}}{ds} = \kappa \vec{T} + \tau \vec{B} \ (\Upsilon$  $\frac{d\mathbf{B}}{d\mathbf{s}} = -\tau \vec{\mathbf{N}}$  (1)

است؟ 
$$\int_{-1}^{1} \int_{|\mathbf{x}|}^{1} e^{-\mathbf{y}^{\mathsf{T}}} d\mathbf{y} d\mathbf{x}$$
 مقدار  $\int_{-1}^{1} \int_{|\mathbf{x}|}^{1} e^{-\mathbf{y}^{\mathsf{T}}} d\mathbf{y} d\mathbf{x}$  هدار  $\int_{-1}^{1} \int_{|\mathbf{x}|}^{1} e^{-\mathbf{y}^{\mathsf{T}}} d\mathbf{y} d\mathbf{x}$ 

کے ۸۔ حجم رویۂ استوانهای ۱ $x^{-1}+3$   $x^{-1}+3$ ۱۲ که محدود به صفحات z=0 و z=1 میباشد، کدام اس

$$\frac{\pi}{r\sqrt{1\Delta}} (f) \qquad \qquad \frac{\pi}{r} (f) \qquad \qquad \frac{\pi}{r}$$

است؟  $\mathbf{x} = 0$  فرض کنید  $\mathbf{x} = 0$  سطح محدود به هذلولیوار یکپارچهٔ  $\mathbf{x} = 1$  در  $\mathbf{x} \leq \mathbf{z} \leq 1$  واقع در صفحهٔ  $\mathbf{x} = 0$  باشد. اندازه  $\mathbf{x} = 0$  کدام است؟

$$\frac{7}{\pi}(7\sqrt{7}-1) \quad (7) \qquad \qquad \frac{1}{\pi}(7-\sqrt{7}) \quad (7) \qquad \qquad \frac{7}{\pi}(7-\sqrt{7}) \quad (7) \qquad \qquad \frac{7}{\pi}(7-\sqrt{7})$$

کے ۱۰\_اندازۂ کار انجامشدہ توسط نیروی:  $\vec{F}(x,y,z) = (7xy + ze^x + 7)\vec{i} + (x^7 - 7yz)\vec{j} + (e^x - y^7)\vec{k}$ 

روی مسیر  $\vec{r}(t) = (1+\cos t)\cos t \, \vec{i} + (1+\cos t)\sin t \, \vec{j} + \cos t \vec{k}$  در بازهٔ زمانی  $\vec{r}(t) = (1+\cos t)\cos t \, \vec{i}$ ، کدام است؟

کی ۱۱\_ جواب عمومی معادلهٔ دیفرانسیل y' + y' + y' + y')، کدام است؟

$$xy^{\Upsilon} = x^{\Psi} + c \ (\Psi \qquad \qquad xy^{\Upsilon} = y^{\Psi} + c \ (\Psi \qquad \qquad yx^{\Upsilon} = y^{\Psi} + c \ (\Psi \qquad \qquad yx^{\Upsilon} = x^{\Psi} + c \ (\Psi \qquad \qquad yx^{\Psi} = x^{\Psi} + c \ (\Psi \qquad \qquad xx^{\Psi} = x^{\Psi} + c \ (\Psi \qquad \qquad xx^{\Psi} = x^{\Psi} + c \ (\Psi \qquad \qquad xx^{\Psi} = x^{\Psi} + c \ (\Psi \qquad \qquad xx^{\Psi} = x^{\Psi} + c \ (\Psi \qquad \qquad xx^{\Psi} = x^{\Psi} + c \ (\Psi \qquad \qquad$$

است؟ ۱۲ جواب عمومی معادلهٔ دیفرانسیل 
$$y = x(c_1 \cos(\ln x) + c_2 \sin(\ln x))$$
 کدام است?  $y = x(c_1 \cos(\ln x) + c_2 \sin(\ln x))$  (۲  $y = c_1(\cos(\ln x) + c_2 \sin(\ln x))$ 

$$y = e^{fx} (c_1 \cos(\ln x) + c_7 \sin(\ln x))$$
 (f 
$$y = e^{-fx} (c_1 \cos(\ln x) + c_7 \sin(\ln x))$$
 (f)

$$y = e^{\gamma x} (c_{\gamma} \cos(\ln x) + c_{\gamma} \sin(\ln x))$$
 (\* 
$$y = e^{-\gamma x} (c_{\gamma} \cos(\ln x) + c_{\gamma} \sin(\ln x))$$
 (\*)

کی ۱۳ ہے جواب عمومی معادلۂ دیفرانسیل 
$$\lambda y' = y' + \lambda y' + y'' + y'' + y''$$
 ، کدام است؟

$$y = e^{-x}(c_1 + c_7 x) + e^{-7x}(c_7 \cos(7x) + c_7 \sin(7x))$$
 (7 
$$y = e^{-7x}(c_1 + c_7 x) + e^{-x}(c_7 \cos x + c_7 \sin x)$$
 (1)

$$y = e^{-tx}(c_1 + c_{tx}x) + e^{-tx}(c_{ty}\cos(tx) + c_{ty}\sin(tx))$$
 (\* 
$$y = e^{-tx}(c_1 + c_{ty}x) + e^{-tx}(c_{ty}\cos x + c_{ty}\sin x)$$
 (\*\*



است؟  $\mathbf{f}(\mathbf{t}) = \int_{\circ}^{\mathbf{t}} \frac{1-\cos\mathbf{x}}{\mathbf{x}} \mathrm{d}\mathbf{x} \; , \; \mathbf{t} > \circ \;$  کدام است  $\mathbf{f}(\mathbf{t}) = \int_{0}^{\mathbf{t}} \frac{1-\cos\mathbf{x}}{\mathbf{x}} \mathrm{d}\mathbf{x} \; , \; \mathbf{t} > \circ \;$ 

$$\frac{1}{s}\ln(\frac{\sqrt{s^{7}+1}}{s})$$
 (4

$$\frac{1}{s}\ln(\frac{s}{\sqrt{s^{\gamma}+1}}) (7 \qquad \qquad \frac{1}{s}\ln(\sqrt{s^{\gamma}+1}) (7 \qquad \qquad \frac{1}{s}\ln(s^{\gamma}+1) (1 + \frac{1}{s}\ln(s^{\gamma}+1)) (1 + \frac{1}{s}\ln(s^{\gamma}+$$

$$\frac{1}{s}\ln(\sqrt{s^{7}+1})$$
 (7

$$\frac{1}{s}\ln(s^{7}+1)$$
 (1

کے ۱۵۔ اگر y(x) یک جواب سری توانی معادلۂ دیفرانسیل y(x) = y(x) - y'' - y'' - y'' - y'' در y(x)، کدام است؟

منابع آپ

🚄 ۱۶ در معادله استریتر ـ فلپس، کدام مورد وجود ندارد؟

۴) اکسیژن خواهی بیوشیمیایی

۳) اکسیژن محلول

۲) نرخ هوادهی

🖎 ۱۷ـ برای یک مسئله تعیین حداکثر میزان برداشت از یک سفره آب زیرزمینی در شرایط پایدار و حداقل تغییــرات تــراز آب، کــدام مــدلها بــرای شبیهسازی ـ بهینهسازی در این مسئله پیشنهاد میشوند؟

SWAT (۲ و الگوريتم ژنتيک

۱) Modflow و مونت کارلو

۴) SWMM و الگوریتم کلونی مورچگان

Modflow (۳ و الگوريتم ژنتيک

🖎 ۱۸ــدر یک مسئله بهینهسازی دوهدفه، جوابهای زیر بهدست آمده است. درصور تی که هدف، حداقلسازی اهداف باشد، کدام جوابها پست هستند؟

A(1, 4)

 $B(\Upsilon, \Upsilon)$ 

 $C(\Upsilon,\Upsilon)$ 

۲) B و D

D(f,f)

۳) A و E D , C (4

E(4,1)

🗷 ۱۹\_ کدام روش، برای بر آورد رواناب حوضه نیست؟

۴) استدلالی

۳) شماره منحنی

۲) دومارتن

۱) رابطه کریگر

🚄 ۲۰ کدام مورد، تعریف روندیابی جریان است؟

۱) فرایند تخمین بیلان آب در یک حوضه آبریز در یک زمان مشخص

۲) فرایند تخمین نفوذپذیری یک حوضه آبریز از بالادست به پاییندست

۳) فرایند تخمین هیدروگراف خروجی یک حوضه براساس بارش در مناطق بالادست

۴) فرایند تخمین هیدروگراف خروجی از یک رودخانه براساس هیدروگراف ورودی نقطهای در بالادست

۲۱ 🛋 ۲۱ احتمال اینکه یک سیلاب با دوره بازگشت ۵ سال، در ۲ سال آینده اتفاق بیفتد، چند درصد است؟

19 (4

🗷 ۲۲\_ تأمین آب یک شهر به میزان ۱۲ میلیون مترمکعب در ماه از سدی مدنظر است. درصورتی که میزان آب تخصیص داده شده در هـر مـاه براسـاس جدول زیر باشد، میزان اطمینان پذیری و برگشت پذیری تأمین آب به تر تیب چند درصد است؟

ماه	١	۲	٣	۴	۵	Ų.	>	<	٩	10
حجم آب (میلیون مترمکعب)	۱۳	14	۱۲	10	٩	٩	11	۱۲	۱۳	۱۲

۴۰(۴ و ۷۵

۳) ۶۰ و ۷۵

۲) ۴۰ و ۲۵

۱) ۶۰ و ۲۵

🚄 ۲۳ مجموع مقدار انرژی کل در هر مقطع یک جریان، کدام است؟

 $z + \frac{p}{\gamma} + \frac{v^{\gamma}}{\gamma \varrho}$  (4

 $z^{\gamma} + \frac{p}{\gamma} + \frac{v^{\gamma}}{\gamma \sigma}$  ( $\gamma$ 

 $z + \frac{rp}{r} + \frac{r}{rq}$  (7)

 $z + \frac{v^{\gamma}}{\gamma \sigma}$  (1

🎾 ۲۴\_ کدام پارامتر، بدون بُعد است؟

۴) ضریب شزی

۳) ضریب نفوذپذیری

۲) عدد فرود

۱) ضریب مانینگ

🕰 ۲۵ـ برای کنترل انتشار آلودگی از زمینهای کشاورزی و چراگاهها در بالادست رودخانهها، کدام مورد قابلیت اجرا و عملکرد مطلوب تری بــه همــراه خواهد داشت؟

۲) اجرای تصفیه خانه فاضلاب برای تصفیه پساب کشاورزی و مراتع

۱) توسعه پوشش گیاهی حدّفاصل زمینهای زراعی و مراتع با رودخانه

۴) زهکشی مزارع و مراتع برای تغذیه مصنوعی آبخوان

۳) احداث برکههای نگهداشت برای تبخیر پساب کشاورزی و مراتع

### پاسخنامه مهندسی محیط زیست ـ منابع آب، سواحل، مهندسی سوانح

#### ریاضیات عمومی ۱ و ۲ ـ معادلات دیفرانسیل

۱ـ گزینه «۳» برای محاسبه این حد ابتدا حد عبارت درون پرانتز را بررسی می کنیم:

$$L = \lim_{x \to \infty} \frac{\sin x - x}{x - \sin h x} = \frac{\circ}{\circ} \implies L \sim \lim_{x \to \infty} \frac{x - \frac{1}{\rho} x^{r} - x}{x - (x + \frac{1}{\rho} x^{r})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-\frac{1}{\rho} x^{r}}{-\frac{1}{\rho} x^{r}} = 1$$

پس حد داده شده به فرم  $^{\infty}$ ۱ مبهم است. برای حل حدی با این صورت ابهام داریم

$$\lim_{x\to\circ} \left( \frac{\sin x - x}{x - \sinh x} \right)^{\frac{1}{x}} = e^{\lim_{x\to\circ} \frac{1}{x} \left( \frac{\sin x - x}{x - \sinh x} - 1 \right)} = e^{\lim_{x\to\circ} \frac{1}{x} \left( \frac{\sin x + \sinh x - 7x}{x - \sinh x} \right)} = e^{\lim_{x\to\circ} \frac{1}{x} \left( \frac{x - \frac{1}{y} x^{7} + \frac{1}{17y} x^{2} + x + \frac{1}{y} x^{7} + \frac{1}{17y} x^{2} - 7x}{x - (x + \frac{1}{y} x^{7} + \frac{1}{17y} x^{2})} \right)}$$

$$= e^{\lim_{x\to\circ} \frac{1}{x} \left( \frac{\frac{1}{y} x^{2}}{\frac{1}{y} x^{2}} + \frac{1}{17y} x^{2} - \frac{1}{y} x^{2} + \frac{1}{y} x^{2} - \frac{1}$$

 $f(\frac{i}{n}) = (\frac{i}{n})^{\intercal}$  و با فرض  $\frac{1}{n} = (\frac{i}{n})^{\intercal}$  حد داده شده یک مجموع ریمانی و برابر انتگرال زیر است:  $\frac{1}{n} = (\frac{i}{n})^{\intercal}$  حد داده شده یک مجموع ریمانی و برابر انتگرال زیر است:

$$\int_{\circ}^{1} x^{\tau} dx = \frac{1}{\tau} x^{\tau})_{\circ}^{1} = \frac{1}{\tau}$$

۳- گزینه «۴» با توجه به اینکه فاصله هر نقطه (x,y) از مبدأ مختصات برابر  $\sqrt{x^7+y^7}$  است، برای نقاط روی خم داده شده داریم:

$$\begin{split} &x^{\intercal}y^{\mathfrak{k}}=\mathfrak{1} \implies x^{\intercal}=\frac{\mathfrak{1}}{y^{\mathfrak{k}}}\\ &D=\sqrt{x^{\intercal}+y^{\intercal}}=\sqrt{\frac{\mathfrak{1}}{y^{\mathfrak{k}}}+y^{\intercal}} \longrightarrow \frac{dD}{dy}=\circ \Longrightarrow -\frac{\mathfrak{k}}{y^{\vartriangle}}+\mathfrak{T}y=\circ \xrightarrow{y\neq \circ} y^{\mathfrak{k}}=\mathfrak{T} \implies y^{\intercal}=\sqrt{\mathfrak{T}} \Longrightarrow y^{\mathfrak{k}}=\sqrt{\mathfrak{T}},\\ &D=\sqrt{\frac{\mathfrak{1}}{\mathfrak{T}\sqrt{\mathfrak{k}}}}+\sqrt{\mathfrak{T}}}=\sqrt{\frac{\mathfrak{1}+\frac{\mathfrak{T}\sqrt{\mathfrak{k}}}{\mathfrak{T}\sqrt{\mathfrak{k}}}}=\sqrt{\frac{\mathfrak{m}}{\mathfrak{T}\sqrt{\mathfrak{k}}}}=\frac{\sqrt{\mathfrak{m}}}{\sqrt{\mathfrak{T}\sqrt{\mathfrak{k}}}}=\frac{\sqrt{\mathfrak{m}}}{\sqrt{\mathfrak{T}\sqrt{\mathfrak{k}}}}=\frac{\sqrt{\mathfrak{m}}}{\sqrt{\mathfrak{T}\sqrt{\mathfrak{k}}}}=\frac{\sqrt{\mathfrak{m}}}{\sqrt{\mathfrak{T}\sqrt{\mathfrak{k}}}}=\frac{\sqrt{\mathfrak{m}}}{\sqrt{\mathfrak{T}\sqrt{\mathfrak{k}}}}=\frac{\sqrt{\mathfrak{m}}}{\sqrt{\mathfrak{T}\sqrt{\mathfrak{k}}}}=\frac{\sqrt{\mathfrak{m}}}{\sqrt{\mathfrak{T}\sqrt{\mathfrak{k}}}}=\frac{\sqrt{\mathfrak{m}}}{\sqrt{\mathfrak{T}\sqrt{\mathfrak{k}}}}=\frac{\sqrt{\mathfrak{m}}}{\mathfrak{m}}=\frac{\sqrt{\mathfrak{m}}}{\mathfrak{m}}=\frac{\mathfrak{m$$

۴- گزینه «۲» سؤال ایراد علمی دارد. ابتدا با استفاده از تساوی مثلثاتی sin ۲x = ۲ sin x cos x انتگرال را بازنویسی کرده و داریم:

$$I = \int \sqrt{1 \lambda \cos x \sin \tau x} dx = \int \sqrt{\tau \rho \cos^{\tau} x \sin x} dx = \int \rho |\cos x| \sqrt{\sin x} dx$$

برای حل انتگرال فوق باید علامت cos x > مشخص باشد. اما با چشم پوشی از این ایراد و با فرض cos x > ∘ داریم:

$$I = \int \mathcal{F}(\sin x)^{\frac{1}{\gamma}} \cos x dx = \mathcal{F}(\sin x)^{\frac{\gamma}{\gamma}} + C = \mathcal{F}\sqrt{\sin^{\gamma} x} + C$$

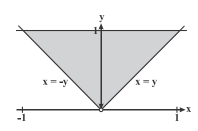
۵- گزینه «۱» با استفاده از رابطه اصلی مساحت درون منحنی در مختصات قطبی داریم:

$$S = \frac{1}{r} \int_{a}^{b} r^{r} d\theta = \frac{1}{r} \int_{\circ}^{r\pi} a^{r} \theta^{r} d\theta = \frac{a^{r}}{s} \theta^{r} \Big|_{\circ}^{r\pi} = \frac{a^{r}}{s} (\lambda \pi^{r}) = \frac{s}{r} \pi^{r} a^{r}$$



$$\begin{cases} \frac{d\vec{T}}{ds} = -\kappa \vec{N} \end{cases}$$
 گزینه های (۱) و (۴) هر دو درست هستند. سازمان سنجش گزینه (۱)  $\frac{d\vec{N}}{ds} = -\kappa \vec{T} + \tau \vec{B}$  گزینه های  $\frac{d\vec{N}}{ds} = -\tau \vec{N}$ 

را صحیح اعلام کرده است، اما طبق پاسخ گزینههای (۱) و (۴) صحیح میباشند.



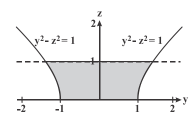
$$I = \int_{0}^{1} \int_{-y}^{y} e^{-y^{T}} dxdy = \int_{0}^{1} Tye^{-y^{T}} dy = -e^{-y^{T}} \Big|_{0}^{1} = 1 - e^{-1}$$

۸ ـ گزینه «۴» با توجه به اینکه رویه داده شده یک استوانه در راستای محور Z است، حجم آن برابر مساحت قاعده در ارتفاع آن خواهد بود.

برای منحنی ۱ ا  $\frac{\pi}{\sqrt{-\Delta'}} = \frac{\pi}{\sqrt{-(9-1)^4+1}} = \frac{\pi}{\sqrt{100}} = \frac{\pi}{\sqrt{100}}$  و در نتیجه حجم ناحیه برابر است با  $\frac{\pi}{\sqrt{100}} = \frac{\pi}{\sqrt{100}}$  و در نتیجه حجم ناحیه برابر

است. 
$$\frac{\pi}{\sqrt{9 \times 10}}(1) = \frac{\pi}{7 \sqrt{10}}$$
است.

نکته: در حل سؤال فوق از این نکته استفاده کردیم که مساحت محصور درون بیضی 
$$ax^{r} + rbxy + cy^{r} = 1$$
 برابر  $\frac{\pi}{\sqrt{-\Delta'}} = \frac{\pi}{\sqrt{ac-b^{r}}}$  است.



 $\mathbf{r} = \mathbf{x}$  اسطح مورد نظر به صورت مقابل است، براء  $\mathbf{x} = \mathbf{x}$  سطح مورد نظر به صورت مقابل است، براء  $\mathbf{x}$  $y^2$ -  $z^2$  انتگرال مورد نظر باید بردار عمود رو به بیرون را به دست آوریم که چون سطح مورد نظر بر صفحه x=0 قرار x=0 قرار x=0 عمود رو به بیرون را به دست آوریم که چون سطح مورد نظر بردار نرمال x=0 قرارد، بردار نرمال x=0 عمود رو به بیرون را به دست آوریم که چون سطح مورد نظر بر صفحه x=0 قرارد، بردار نرمال x=0 عمود رو به بیرون را به دست آوریم که چون سطح مورد نظر بر صفحه x=0 قرارد، بردار نرمال x=0 خواهد بود. از طرفی در صفحه y=0 داریم:

$$d\vec{S} = \vec{n}dS = \vec{i}dA$$

$$I = \iint_{S} (z\vec{i}) \cdot d\vec{S} = \iint_{S} (z\vec{i}) \cdot \vec{i} dA = \iint_{S} z dA = \int_{\circ}^{1} \int_{-\sqrt{1+z^{\Upsilon}}}^{\sqrt{1+z^{\Upsilon}}} z dy dz = \int_{\circ}^{1} \Upsilon z \sqrt{1+z^{\Upsilon}} dz = \frac{\Upsilon}{r} (1+z^{\Upsilon})^{\frac{T}{r}} \Big|_{\circ}^{1} = \frac{\Upsilon}{r} (\Upsilon \sqrt{1+z^{\Upsilon}})^{\frac{T}{r}} \Big|_{o}^{1} = \frac{\Upsilon}{r} (1+z^{\Upsilon})^{\frac{T}{r}} \Big|_{o}^{1} = \frac{\Upsilon}{r} \Big|_{o}^{1}$$

۱۰ـ گزینه «۳» با توجه به دشواری محاسبه کار از راه مستقیم محاسبه انتگرال روی خط، به نظر میرسد سؤال ما را به سمت بررسی پایستار بودن تابع برداری سوق می دهد. برای این کار داریم:

$$curl\vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ rxy + ze^x + r & r^x - ryz & e^x - y^x \end{vmatrix} = (-ry + ry, e^x - e^x, rx - rx) = \vec{O}$$

با توجه به صفر بودن کرل تابع و مشتق پذیری آن در همه جا، کافی است تابع پتانسیل را محاسبه کنیم:

 $f(x,y,z) = \int (\mathsf{T} xy + z e^x + \mathsf{T}) \, dx + \int (-\mathsf{T} yz) dy + \int \circ dz = x^\mathsf{T} y + z e^x + \mathsf{T} x - y^\mathsf{T} z + C$ 

$$t = \frac{\pi}{r} \implies A(\circ, \cdot, \circ)$$
 ;  $t = \pi \implies B(\circ, \circ, -1)$ 

$$W = f(B) - f(A) = (\circ - e^{\circ} + \circ - \circ + C) - (\circ + \circ + \circ - \circ + C) = -1$$

توجه داشته باشید که خواسته سؤال اندازه مقدار کار است، پس گزینه (۳) صحیح است.