# مجمعوعه سيؤالات دكتسري

مهندسی عمران مهندسی و مدیریت منابع آب ۱۴۰۰

- درس عمومی (زبان انکلیسی)
- دروس تخصصي





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 of it	
3) but its meaning also get	S	4) but how its meaning gets	
≥ 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	l 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
2 10- Based on his red	cent poor decisions, it was o	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	ently employees take time	to exercise during working h	ours each week, the fewer sick
days they			
1) expend	2) save	3) take	4) recall
2 13- Classic psychological ps	ogy experiments have show	n that when rats are first	with an electrical shock to
fear a tone when it sour	nds, they later fear the tone	even without the associated s	shock.
1) conditioned	2) sparkled	3) displayed	4) intended
🔼 14- In 1998 Gordon	Sinclair, the owner of a well	l-known restaurant, was strug	gling with a problem that
all restaurateurs. Patron	• •	but, without notice, fail to app	ear.
1) delegates	2) afflicts	3) intensifies	4) evades
2 15- Despite what th	e scientist said, the volcano	eruption is not, so do	not be concerned!
1) impassive	2) negotiable	3) vulnerable	4) imminent
2 16- At the landfill, t	the process is in full s	wing, turning much of the ga	rbage into gasses.
1) conversion	2) restoration	3) decomposition	4) pressurization
🔼 17- Because I am ai	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 or	ur town already have too i	nuch traffic; building a new	shopping mall will the
problem.			
1) frustrate	2) exacerbate	3) preserve	4) exploit
19- The movie Clos	e Encounters of the Third I	Kind tells the story of the first	t contact between beings from
outer space and	creatures, that is, those living	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.

۵\_گزینه «۲» سلاحها از طریق وسایل نقلیه مختلفی حمل و تحویل داده میشوند. این وسایل نقلیه اغلب با نام پلتفرم سلاح شناخته میشوند. **توضيح**: تقريباً هر سال از اين مبحث سؤال ميآيد و ما هم هر سال مي گوييم بعد از كاما كاربرد that ممنوع است. (اين يعني حذف گزينه (۴)). گزینه (۱) در صورتی صحیح است که کاما به نقطه تبدیل بشود و they هم به They. مهمترین 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.

۶ـ 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.

توضيح: توى تستهايي كه اينقدر طولاني هستند، اولين كار اين است كه به دنبال فعل اصلى باشيم. فعل اصلى سوال ما have formed است. پس به خاطر حضور have باید فاعلمون جمع باشد. اما articulating به تنهایی به 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 گزینهها را رد کنیم.

۷\_ گزینه «۲» اکثر متخصصین حوزه بهداشت و درمان، افسردگی را بخشی از پروسه افزایش سن میدادند و اعتقاد دارند که در صورت عدم درمان می تواند عواقب بسیار وخیمی داشته و یا حتی باعث مرگ بیمار شود.

توضيح: اول از همه اينكه طراح سؤال ظاهراً يادش رفته آن (") را كه باز كرده ببندد. بايد اين علامت را قبل از and بياورد. حالا ميرسيم به رد گزينهها. 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 می رود چون بعد از is هیچ عبارت کامل کننده ای 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. چون it به this illness برمی گردد، می توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جملهواره ی وابسته یعنی it و فعل is را حذف کنیم و یک وجه

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 می کرد که عادت خودستایی او در سرتاسر محوطهی کوچک دانشگاه زبانزد عام و خاص بود.

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

وصفى بسازيم:

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

## مجمعوعه سيؤالات دكتسري

مهندسی عمران مهندسی و مدیریت منابع آب ۱۴۰۲

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



زبان عمومي

PART A: Grammar	ahaisa (1) (2) (3) s	or (1) that hast complete	o the blank Than mark the correct	
choice on your answer sheet.	choice (1), (2), (3), 0	or (4) that best completes	s the blank. Then mark the correct	
choice on your answer sheet.				
1- Nonverbal thinking,	in engineerin	g design, involves perc	eptions, the stock-in-trade of the	
artist, not the scientist.				
1) being central mechanism		2) a central mecha	nnism	
3) that is central mechanism	L	4) is mechanism c	entral	
2- When the work was co	ompleted, many mov	ed to other construction	n jobs or to factory work in cities	
and towns, they becam	ie part of an expandi	ng working class.		
1) where	2) thereby	3) thus	4) there	
≥ 3, why did people	in the thirteenth cer	ntury move into these clo	osely packed quarters?	
1) By giving all the disadvar	ntages of living in agg	regated towns		
2) All the disadvantages of l		•		
3) Given all the disadvantag	0 00 0	•		
4) Living in aggregated tow				
4- Autism is considered a	neurological and gen	etic life-long disorder th	at causes discrepancies in the way	
	g g	<b></b>		
1) is processed information		2) of information	processed	
3) processed information		4) information is processed		
<b>➣</b> 5- Not until the eighteenth	n century, however,	the Bank of Ams	sterdam and the Bank of England	
begin to provide capital for bu			5	
1) such banks as did		2) banks such as d	lid	
3) did such banks as		*	4) banks did such as	
≥ 6- around 8000 R.	.C.E., the most exter	sive exploitation of agr	iculture occurred in river valleys	
where there were both good so				
1) Starting	2) To be started	3) Started	4) To started	
,	,	•	,	
	_	ne enabled shafts to be t	urned and machines to be driven	
steam power to spin an		0) 1 '11 1.'		
1) and resulted in mills they		2) by mills resulting		
3) that resulted in mills to us	se	4) resulting in mil	Is using	
<b>8-</b> This simple memorizing	g of individual item	s and procedures—kno	wn as rote learning—is relatively	
easy to implement on a compu	ter impleme	nting what is called gene	eralization.	

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>9-</b> The past is	It is gone and will never	, ever come back, no matt	er what you do, no matter how
much you cry.			
1) irrevocable	2) unsurpassable	3) inevitable	4) unreliable
≥ 10- The resort's man	rketing campaign was so b	road 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	e last of a once grea	t car manufacturer of the	early 20th century.
1) uproar	2) proximity	3) tyro	4) vestige
<b>12-</b> He's a very	young actor who's as ha	ppy in highbrow dramas	as he is in TV comedies.
1) versatile	2) capricious	3) divisive	4) malleable
≥ 13- The treaty was	formally this after	rnoon 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 ho	ow I knew—I just had an	that you'd been in	volved in an accident.
1) idiosyncrasy	2) intuition	3) attribution	4) ambiguity
<b>15-</b> Vehicles	only the simplest of the en	ngine improvements that	methanol makes feasible would
still contribute to an imn	nediate lessening of urban a	ir pollution.	
1) incorporating	2) penetrating	3) conceding	4) disabusing
<b>16-</b> In 1887, an ing	genious experiment perform	ned by Albert Micheison	and Edward Morley severely
classical physics	s by failing to confirm the	existence of "ether," a gho	ostly massless medium that was
thought to permeate the		a)	
1) predetermined	2) reiterated	3) undermined	4) presaged
_	n for her, the princi	ple allowed the students' m	nisconduct to go unpunished.
1) candor	2) leniency	3) severity	4) punctuality
№ 18- If you look insid	e of most classrooms, you	will not see chalkboards b	ecause they are nearly
in education today.			
1) neutral	2) transient	3) obsolete	4) invaluable
2 19- Although compu	iters can people's	ability to communicate, o	computer games are a cause of
-	nication skills in children.		
1) enhance	2) duplicate	3) disclose	4) anticipate
20- After his boss pr	aised him for his work on t	he big project, Sam felt it	was an time to ask for
a promotion.	•	a) 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 ....

مى توانيم which is را حذف كنيم و يك بدل يا عبارت وصفى بسازيم:

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) میرسیم. باقی گزینهها 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 نکده 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.

همين اتفاق در اين 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) غيرضرورى 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 میتواند 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 resulting 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 گرید

 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 مال و منال، دارایی means ۲ means مال و منال، دارایی فرجام خواهی، جاذبه appeal ۴ appeal

## سؤالات مهندسی عمران ـ مهندسی و مدیریت منابع آب، حکمرانی آب

#### مكانيك جامدات (مقاومت مصالح و تحليل سازهها)

گے ۱۔ تیر با مقطع مربع تحت خمش خالص M حول محور افقی قرار دارد. مدول یانگ ماده سازنده تیر در کشش، چهار برابر مدول یانـگ فشــاری آن است. حداکثر تنش خمشی کششی پدید آمده در مقطع تیر، چند برابر حداکثر تنش خمشی فشاری آن است؟

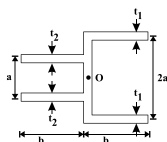


1 (1 T (T

٣ (٣

۴ (۴

(میدانیم که محور افقی گذرا از نقطه 0 محور تقارن شکل است.) پشد؛ (میدانیم که محور افقی گذرا از نقطه 0 محور تقارن شکل است.)

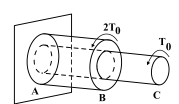


۲ (۱

4 (7

<u>'</u> T

دارای  $\mathbf{AB}$  محوری مطابق شکل از دو قسمت ساخته شده و تحت گشتاورهای پیچشی  $\mathbf{T}_0$  و  $\mathbf{T}_0$  به ترتیب در  $\mathbf{B}$  و  $\mathbf{C}_0$  قرار گرفته است. بخش  $\mathbf{AB}_0$  دارای مقطع دایروی توخالی با قطرهای خارجی و داخلی  $\mathbf{C}_0$  و بخش  $\mathbf{C}_0$  دارای مقطع دایروی توپر با قطر خارجی  $\mathbf{C}_0$  است. حداکثر تنش برشی پدید آمده در  $\mathbf{C}_0$ 



<del>۶۴</del> (۱

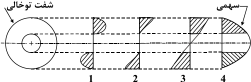
77 (7

18 (4

۲ (۴

گی ۴\_ نانولولهای را با سطح مقطعی دایروی در نظر بگیرید. قطر میانگین و ضخامت دیوارهٔ مقطع آن به ترتیب برابر با ۱nm است. طـول ایــن نانولوله برابر با ۱mm است. گشتاور پیچشی برحسب nN.nm چقدر باشد تا سبب شود دو سر این نانولوله به میزان پنج دور کامل نسبت به هم چرخیــده باشند؟ (مدول یانگ و نسبت پواسون این نانولوله، به ترتیب برابر با GPa ∘ ۱۲۵ / ۰ میباشد.)

🕰 🕰 یک شفت توخالی تحت اثر پیچش قرار می گیرد. نحوه تغییرات تنش برشی در قطر شفت با فرض رفتار الاستیک خطی مصالح، کدام گزینه است؟

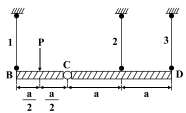


1 (1 7 (7

٣ (٣

4 (4

کے کے تیرهای صلب BC و CD در نقطه C به یکدیگر مفصل شدهاند و از سه میله یکسان با سطح مقطع C، مدول یانگ CD و طول CD آویخته شــدهاند. تنش در میله شماره (C) و جابهجایی عمودی نقطه C، به تر تیب چقدر است؟



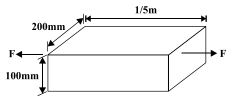
$$\frac{\Delta PL}{\gamma EA}$$
,  $\frac{P}{\gamma A}$  (7

$$\frac{\text{PPL}}{\text{FA}}, \frac{P}{\text{FA}}$$

$$\frac{\rho PL}{EA}, \frac{P}{A}$$
 (\*

 $\frac{\Delta PL}{EA}$ ,  $\frac{P}{A}$ ()

سرگ از دارد. تغییر بُعد در راستای محور  $\mathbf{v}$  در این بارگذاری  $\mathbf{F} = 18 \circ \mathbf{k}$  قرار دارد. تغییر بُعد در راستای محور  $\mathbf{v}$  در این بارگذاری ازگذاری (فرض شود که  $\mathbf{E} = \mathbf{Y} \circ \mathbf{GPa}$  و  $\mathbf{V} = \mathbf{0} / \mathbf{T}$  و باشد.) چند  $\mathbf{\mu} \mathbf{m}$ 

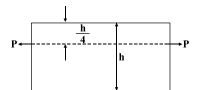




- -17(1
- -F/ X (T
- -7/4(4
- -1/7(4

🚄 🗚 مطابق شکل زیر، تیر مستطیلی با مساحت مقطع b×h تحت نیروی P قرار دارد. حداکثر مقدار تنش نرمـال پدیــد آمــده در مقطـع تیــر چنــد

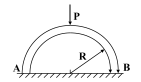
برابر  $\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{b} \! imes \! \mathbf{h}}$  میباشد؟ ( $\mathbf{b}$  ضخامت تیر، در راستای عمود بر صفحه است.)



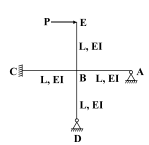
- - ۲ (۲
- 1/0 (4
  - 1 (4

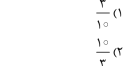
🕰 ۹ـ تیر قوسی نازک یکنواختی به شعاع R و سختی خمشی EI به شکل یک نیمدایره در آمده است. دو سر آزاد تیر مذکور بر روی سطح افقی بـدون

اصطکاکی مطابق شکل قرار دارد و در میانه تیر، نیروی P بر آن اثر می کند. فاصله نقاط A و B از یکدیگر برحسب  $\frac{PR^{r}}{EI}$  چقدر زیاد می شود؟



🞾 ۱۰ـ واکنش تکیهگاه A، برحسب P کدام است؟

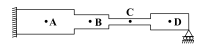




- <del>""</del> (4

🕰 ۱۱ـ میزان جابهجایی نقطه A در تیر زیر به ازای بارهای وارده در نقاط مختلف تیر در جدول زیر داده شده است. جابهجایی تیر، به ترتیب در نقاط A و  ${f B}$  به ازای باری به بزرگی  ${f \circ}$  که در نقطه  ${f A}$  اعمال می شود، کدام است  ${f B}$ 

محل اعمال بار	مقدار بار	${f A}$ جابهجایی نقطه
A	10	۵
В	10	۱۵
C	۱۵	۱۸
D	10	٨



۱۰(۴ و ۲۰ ۱۵) ۱۰ و ۱۵

کدام است؟  $\frac{\mathrm{ML}}{\mathrm{EI}}$  کدام است؟  $\mathrm{B}$  کدام است؟

## پاسخنامه مهندسی عمران ـ مهندسی و مدیریت منابع آب، حکمرانی آب

#### مكانيك جامدات (مقاومت مصالح و تحليل سازهها)

۱ـ گزینه «۲» برای حل مسئله ابتدا باید موقعیت تار خنثی مشخص گردد. فرض کنیم فاصله تار خنثی از لبهی پایینی مقطع برابر y باشد در این صورت می توان نوشت:

$$Q_{\text{\tiny $1$}} = Q_{\text{\tiny $7$}} \Rightarrow A_{\text{\tiny $1$}} \overline{y}_{\text{\tiny $7$}} E_{\text{\tiny $7$}} \Rightarrow (by) \frac{y}{\tau} \times \text{\tiny $7$} E = (h-y)b \times \frac{h-y}{\tau} \times E$$
 
$$\Rightarrow \text{\tiny $7$} y^{\text{\tiny $7$}} = (h-y)^{\text{\tiny $7$}} \Rightarrow \text{\tiny $7$} y = h-y \Rightarrow y = \frac{h}{\tau}$$

حداکثر تنش خمش کششی 
$$\sigma_{max\,T} = \frac{My \times \mathsf{f}E}{\sum E_i I_i} = \frac{M \times \frac{h}{r} \times \mathsf{f}E}{\sum E_i I_i} \Rightarrow \frac{\sigma_{max\,T}}{\sigma_{max\,c}} = \mathsf{f}$$

$$\sigma_{max\,c} = \frac{M(h-y) \times E}{\sum E_i I_i} = \frac{M \times \frac{\mathsf{f}h}{r} \times E}{\sum E_i I_i}$$

۲- گزینه «۴» در چنین مقاطعی که از یک جان عمودی و چندین بال افقی تشکیل شده است، موقعیت مرکز برش از رابطه زیر بهدست میآید:

$$e = \frac{\sum_{i=1}^{n} I_i x_i}{I}$$

در رابطه بالا e فاصله مرکز جان عمودی و مرکز برش است. چون فرض مسئله آن است که نقطه e مرکز برش باشد، بنابراین e خواهد بود.

$$\sum I_i x_i = \circ \implies \mathsf{Y} I_{\mathsf{I}} \overline{x}_{\mathsf{I}} + \mathsf{Y} I_{\mathsf{Y}} \overline{x}_{\mathsf{Y}} = \circ \implies I_{\mathsf{I}} \times \frac{b}{\mathsf{Y}} + I_{\mathsf{Y}} \times (-\frac{b}{\mathsf{Y}}) = \circ$$

$$\Rightarrow I_{1} = I_{7} \Rightarrow \frac{bt_{7}^{9}}{\cancel{7}} + (bt_{1}) \times a^{7} = \frac{bt_{7}^{9}}{\cancel{7}} + (bt_{7}) \times (\frac{a}{7})^{6}$$

جملات اول سمت راست و چپ رابطه بالا بهدلیل کوچکی مساوی صفر درنظر گرفته میشود.

$$\Rightarrow$$
  $bt_1a^{\tau} = bt_{\tau} \frac{a^{\tau}}{\tau} \Rightarrow \frac{t_1}{t_{\tau}} = \frac{1}{\tau}$ 

سے کزینه «۳» محور توپر BC تحت اثر گشتاور پیچشی  $T_\circ$  و محور توخالی AB تحت اثر گشتاور پیچشی T قرار دارد. حداکثر تنش برشی در دو محور برابر است با:

$$(T_{\text{max}})_{\text{BC}} = \frac{T_{\circ}R}{J} = \frac{T_{\circ} \times \frac{d}{r}}{\frac{\pi}{rr}d^{r}} = \frac{18T_{\circ}}{\pi d^{r}}$$
 (1)

$$(T_{\text{max}})_{AB} = \frac{rT_{\circ} \times (\frac{rd}{r})}{\frac{\pi}{rr} \left[ (rd)^{r} - d^{r} \right]} = \frac{r \times rr \times T_{\circ} d}{\pi \times 1 \Delta d^{r}} = \frac{rr T_{\circ}}{\Delta \pi d^{r}}$$
 (7)

با مقایسه پاسخها می توان نتیجه گرفت تنش برشی حداکثر در محور  $\mathrm{BC}$  رخ می دهد.

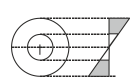
۴- گزینه «۴» با توجه به رابطه پیچش ناشی از گشتاور پیچشی داریم:

$$\frac{\theta_R}{\pi} = \frac{\Delta \times \text{rg}}{\text{IL}} \Rightarrow \theta_R = \text{I} \circ \pi$$

$$\theta = \frac{T.\ell}{J.G} \xrightarrow{\quad (I) \quad} \text{1} \circ \pi = \frac{T \times \text{1} \circ^{-\text{T}}}{\text{1} \times \text{1} \circ^{-\text{TT}} \pi \times \text{1} \times \text{1} \circ^{+\text{1}}} \Rightarrow T = \text{1} \times \text{1} \circ^{-\text{1} \text{A}} N.m \Rightarrow T = \text{1} \times \text{1} \circ \text{1}} \circ \text{1} \circ$$

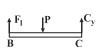
$$E = \mathsf{T}G(\mathsf{I} + \gamma) \Rightarrow G = \frac{\mathsf{I} \circ \circ \times \mathsf{I} \circ \mathsf{I}}{\mathsf{T}(\mathsf{I} + \circ / \mathsf{I} \mathsf{T}\Delta)} = \mathsf{I} \times \mathsf{I} \circ \mathsf{I}$$

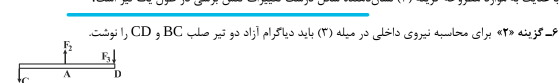
$$(I) \begin{cases} J = r\pi R^{r} t = r\pi (1 \circ \times 1 \circ^{-q})^{r} (1 \times 1 \circ^{-q}) = r \times 1 \circ^{-rr} \pi \\ \ell = 1 \times 1 \circ^{-r} \end{cases}$$



۵- گزینه «۳» در یک شفت تو پر، تنش برشی از مرکز (صفر) به صورت خطی تا محیط افزایش مییابد. در یک شفت تو خالی، تنش برشی در شعاع داخلی  $(r_{
m i})$  صفر نیست، بلکه مقدار مشخصی دارد و تا شعاع خارجی  $(r_{
m o})$  به

با عنایت به موارد مطروحه گزینه (۳) نشان دهنده شکل درست تغییرات تنش برشی در طول یک تیر است.

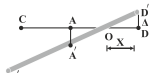




BC تیر صلب: 
$$\sum M_B = \circ \implies c_y \times a - P \times \frac{a}{r} = \circ \implies c_y = \frac{P}{r}$$

$$CD \Rightarrow \sum_{\tau} M_A = \circ \Rightarrow \frac{P}{\tau} \times a - F_{\tau} \times a = \circ \Rightarrow F_{\tau} = \frac{P}{\tau} \Rightarrow \sigma_{\tau} = \frac{F_{\tau}}{A} = \frac{P}{\tau A}$$

$$\Rightarrow \Delta = \frac{F_r L}{AE} = \frac{PL}{AE}$$



$$\sum F_{y} = 0 \implies F_{y} - C_{y} - F_{y} = 0 \implies F_{y} = \frac{P}{\gamma} + \frac{P}{\gamma} = P$$

$$AA' = \frac{F_{y}L}{AF} = \frac{PL}{AF} = \gamma\Delta$$

$$AA' = \frac{F_{\gamma}L}{AE} = \frac{PL}{AE} = \gamma\Delta$$

طبق تشابه مثلث :  $\frac{\Delta}{\mathbf{v}} = \frac{AA'}{\mathbf{a} - \mathbf{v}} = \frac{\mathsf{Y}\Delta}{\mathbf{a} - \mathbf{v}} \implies \mathsf{Y}\mathbf{x} = \mathbf{a} - \mathbf{x} \implies \mathbf{x} = \frac{\mathbf{a}}{\mathsf{v}}$ 

$$\frac{CC'}{\mathsf{ra} - \mathsf{x}} = \frac{\Delta}{\mathsf{x}} \implies CC' = \frac{\mathsf{ra} - \frac{a}{\mathsf{r}}}{\frac{a}{\mathsf{r}}} \times \Delta \implies CC' = \Delta\Delta = \frac{\Delta}{\mathsf{r}} \frac{\mathsf{PL}}{\mathsf{AE}}$$

$$\epsilon_y = \frac{1}{E} \Big\{ \sigma_y - \nu (\sigma_x + \sigma_z) \Big\} = \frac{1}{E} \Big\{ \circ - \nu \times (\frac{F}{A} + \circ) \Big\} = -\frac{\nu F}{AE} \\ \Rightarrow \epsilon_y = -\frac{\circ / \nu \times 19 \circ}{(\nu \circ \times 1) \circ (\nu \times 1) \circ} = -\frac{\nu \pi}{\nu \times 10^{-9}} = -10 \times 10^{-9}$$

تغییر عرض شمش فولادی  $\Delta y = \epsilon_y \times \circ / \tau = -1 \tau \times 1 \circ^{-9} \times \circ / \tau = -\tau / + \tau \circ^{-9} m = -\tau / + \mu m$ 

۸ ـ گزینه «۱» نیرو به صورت خارج از مرکز بر مقطع تیر وارد شده است، بنابراین تنش نرمال ایجادشده در آن حاصل جمع تنش ناشی از بار محوری و تنش

$$\sigma_{x} = \frac{P}{A} + \frac{MC}{I} = \frac{P}{bh} + \frac{P \times \frac{h}{\tau} \times \frac{h}{\tau}}{\frac{bh^{\tau}}{D}} = \frac{P}{bh} + \frac{17P}{\lambda bh} = \frac{\Delta}{\tau} \frac{P}{bh}$$

ناشی از گشتاور خمشی است.