ياسخنامه زبان عمومی کنگور زبان های خارجه



تهیه و تنظیم: ندا مرادی

Nedamo88@gmail.com

forum.konkur.in

پاسخنامه زبان عمومي کنکور زبان هاي خارجه 1401

Part A: Grammar and Vocabulary Directions: Questions 76-87 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

76- Planets ar	e really amazing	but	. Do you know l	how they are diffe	rent?			
1) not so mucl	h alike <mark></mark> ✓		2) they are so much					
3) aren't alike	them	4) are much alike so						
	، دارند؟	ی چه فرقی با هه	شبیه هم نیستند میدان	شگفت انگیز اند اما خیلی ر	سيارات واقعا			
77. When I wa	as a kid, I	to the	roof of our hous	se and see all othe	r houses			
1) must climb	2) could	climb☑	3) was clim	bing 4) had clin	nbed			
	ابان های دیگر را ببینم.	مام خانه ها و خیا	خانه مان بالا بروم و ت	م می توانستم از پشت بام	وقتی بچه بود،			
78	tennis well ta	ikes a lot of	time and practi	ce,				
1) I'm playing	2) By playin	g	3) To play <mark></mark> ✓	4) Play				
			ن زیادی نیاز دارد.	زی کردن به زمان و تمریر	خوب تنیس با _ا			
			در ابتدای جمله	مصدر با to در نقش فاعل	<mark>نکته: کاربرد</mark> ،			
79. There is al	ways a worry at t	he back of i	my mind that if	l soo	ner, the			
problem woul	d not have come	up.						
1) acted	2) had acted ✓	3)	might act	4) were acting				
	کل پیش نمی آمد .	کرده بودم، مشا	د که اگر زودتر اقدام	ِانی در ته ذهنم و جود دا ر	همیشه این نگر			
اشاره داشته و	واقعیت در زمان گذشته	وضعيتي مغاير با	وع جملات شرطی به	ِطی نوع سوم است، این ن	<mark>نکته: جمله شر</mark>			
pas)و زمان	، حال کامل (t perfect	جملهوارة شرط	این نوع جملات، زمان	ن را توصیف میکنند. د ر ا	حالت غيرممكر			
	استمراري) یا شرطی کامل	ىل +would + have	يه، شرطي كامل (حال كا ه	جملهوارة نتيج			
			wo) است.	ى+ uld + have + been	(فعل استمرار			
80- You must	that dead tr	ee or it will	fall on your hou	ise.				
1) burst	2) reduce	3) die out	4) cut	down 🗹				
		تد.	نه روی خانه ات می اف	ن خشک را قطع کنی وگر	باید آن درخن			

81- She does a others.	lot of v	vork; she ha	s a good he	eart and always wants to	help
1) polite	2) general	2) volunt	ary 🗸	4) successful	
1) polite	. •	•	-	•	: .15 1e 1
				ریه زیادی انجام می دهد. قلب رئ	
82- To study it ten times.	in more detail,	we need a	picture that	shows the insect's head	k
1) magnified ✓	2) inc	reased	3) stood f	or 4) worked out	t
	شان دهد .	برابر بزرگ تر ن	سر حشره را ده	دقیق تر، به تصویری نیاز داریم که	برای بررسی د
83- Spray is liq instrument.	uid sent throug	the air in	tiny	either by the wind or s	ome
1) tips	2) laps	3) (drops✓	4) quinces	
				است که در هوا به صورت قطره ها	اسپری مایعی
84- This should	d make enough	for eight	, so we d	lon't have to be worried	about
	have four or fiv				
1) vases	2) crops	3) fo	oods	4) servings ✓	
_ا داشت.	ِيا پنج مهمان خواهيم	ه برای شام چهار	ن نگران باشیم ک	هشت پرُس کافی باشد، لازم نیسن	غذا باید برای
85- This bag ho	olds a/an	amount, alt	hough the	shape makes it look sma	aller than
the other one.					
1) balanced	2) elementa	ary 3) e	quivalent <a>\text{Y}	4) uncertain	
	تر به نظر میرسد.	از دیگری کوچک	رچند شکل آن ا	، مبلغ را در خود جای میدهد، ه	این کیف همان
*Equivalent an		ount or value is	the equivalen	t of another, they are the same	е.
		ives was to		members chosen in th	e
				ion, but never fewer tha	
				e 4) transmit	
يخاب شوند، كه	سب با جمعیت آنها انت	های مختلف متنا	شد که در ایالت	گان میبایست متشکل از اعضایی با ،	مجلس نمايند'
				پنج نفر نیستند.	هرگز کمتر از
			<u> </u>	<u>be to + Verl</u> مثل <u>be to + Verl</u>	نکته: عبارت <u>د</u>
ئان مى دهد كه	استفاده می شود و نش	دستورالعمل ها	مورد برنامه ها و	بسی نسبتاً رسمی برای صح بت در ه	عمدتاً در انگلی
			ورد انتظار است	واهد افتاد بخشی از یک فرآیند م و	آنچه اتفاق خ
87. This is a two	n-vear course	aught hy	of lect	ures and seminars.	
1) means ✓	•	•			
I) meanse	Z) proces				A . A . C
		یس می سود.	ی و سمیتار تدر	دو ساله است که به صورت سخنران	این یک دوره

Part B: Cloze

Test Directions: Questions 88-92 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your Answer sheet.

- 88- 1) showed up 2) th
 - 2) that it showed up
- 89- 1) where is the beaver
 - 3) where did the beaver come
- 90- 1) although ✓
- 2) if
- 91- 1) herd
- 2) supply
- 92- 1) tour
- 2) point

- 3) show up 4) which showed up ✓
- 2) where the beaver came ✓
- 4) the beaver where came
- 3) however
- 4) when
- 3) culture
- 4) appearance 🗹
- 3) project ✓
- 4) combination

از بین تمام بازدیدکنندگان نیویورک در سالهای اخیر، یکی از شگفتانگیزترین آنها سک آبی بود که یک روز صبح در سال 2007 ظاهر شد.

هیچ کس دقیقاً نمی داند سگ آبی از کجا آمده است و اریک ساندرسون توضیح می دهد که اگرچه در قرن هفدهم سگ های آبی در این منطقه بومی بودند، اما بیش از 200 سال است که در اینجا وجود ندارند. ظاهر سگ آبی برای ساندرسون نمادین بود. ده سال است که او پروژه ای را هدایت می کند تا بفهمد این منطقه قبل از تبدیل شدن به شهر چگونه بوده است. همانطور که ساندرسون می گوید،

"چشم اندازهایی در این شهر وجود دارد که جز یک انسان، موجود زنده دیگری را نمیتوان دید. نه درخت و نه گیاه. چگونه یک مکان چنین شد؟"

Part C: Reading Comprehension

Directions: In this part of the test, you will read two passages. Each passage is followed by four questions. Answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.

Passage 1:

Dwarf planets are like the solar system's eight planets, but smaller. They orbit the Sun but are not moons. Today, scientists have classified 5 dwarf planets including Pluto, which was originally the ninth planet until 2006. It is so far away that astronomers can hardly see it, even with the most powerful telescopes. Pluto is only 2,200 km in diameter, even smaller than our moon. Because Pluto has an orbit around the Sun which is very elliptical, there are times when it crosses Neptune's orbit and once every 248 years for a period of 20 years, Neptune is farther from the Sun than Pluto.

When it gets nearer to the Sun, Pluto has more of an atmosphere. The frozen gas melts a bit and even clouds sometimes form. When it moves away from the Sun again the atmosphere freezes and falls back to the surface. The gravity on Pluto is only about 8% of the gravity on Earth. If you weigh 70 kg on earth, you would weigh only about 5 kg on Pluto. It is very, very cold and the Sun can only be seen as a very tiny spot. Temperatures can go down to - 240° C. Pluto's only moon, Charon, is almost the size of Pluto itself.

سیارات کوتوله مانند هشت سیاره منظومه شمسی هستند، اما کوچکتر. آنها به دور خورشید می چرخند اما قمر نیستند. امروزه دانشمندان 5 سیاره کوتوله از جمله پلوتون را طبقه بندی کرده اند. که در اصل تا سال 2006 نهمین سیاره بود. پلوتون آنقدر دور است که ستاره شناسان حتی با قوی ترین تلسکوپ ها به سختی می توانند آن را ببینند .قطر پلوتون تنها 2200 کیلومتر است حتی کوچکتر از ماه ما .از آنجایی که پلوتون مداری به دور خورشید دارد که بسیار بیضی شکل است، مواقعی وجود دارد که از مدار نپتون عبور می کند و هر 248 سال یک بار برای مدت 20 سال، نپتون از خورشید دورتر از پلوتون است.

وقتی پلوتون به خورشید نزدیک تر می شود، جو بیشتری دارد. گاز یخ زده کمی ذوب می شود و حتی گاهی اوقات ابرها تشکیل می شوند.وقتی دوباره از خورشید دور می شود، جو یخ می زند و دوباره به سطح می افتد.
گرانش روی پلوتون تنها حدود 8 درصد گرانش روی زمین است. اگر روی زمین 70 کیلوگرم وزن داشته باشید، روی پلوتون تنها حدود 5 کیلوگرم وزن خواهید داشت. هوا بسیار بسیار سرد است و خورشید را فقط می توان به عنوان یک نقطه بسیار کوچک دید. دما می تواند تا منفی 240 درجه سانتیگراد کاهش یابد.تنها قمر پلوتون، شارون، تقریباً به اندازه خود پلوتون است.

- 93- What is the main function of the passage?
- 1) To discuss dwarf planets in the solar system
- 2) To provide some general information about Pluto <a><a>
- 3) To compare and contrast planets and dwarf planets
- 4) To explain why Pluto is not considered the ninth planet anymore
- 94. It can be understood from paragraph 1 that Neptune
- 1) is even smaller in diameter than Pluto
- 2) is normally closer to the Sun than Pluto ✓
- 3) has the most elliptical orbit in the solar system
- 4) is considerably farther from the Sun than Pluto
- 95- When is it less likely for Pluto to have clouds?
- 1) When it is farther from the Sun
- 2) When it is nearer to the Sun
- 3) When is has an atmosphere
- 4) When its gravity is weaker
- 96- According to the second paragraph, the gravity on Pluto is
- 1) zero when it has no atmosphere
- 2) stronger when Pluto is nearer to the Sun
- 3) about 8% more than the gravity on Earth
- 4) considerably weaker than the gravity on Earth ✓

Passage 2:

There are a lot of benefits to using renewable energy. First, natural energy resources are found over wide geographical areas, in contrast to non-renewable resources, which exist only in a limited number of countries. In addition to that, rapid development of renewable energy and energy efficiency is resulting in significant energy security, climate stability, and economic benefits. The results of a recent review of the literature concluded that as greenhouse gas emitters begin to be held responsible for damages resulting from greenhouse gas emissions resulting in climate change, it would provide a powerful <u>incentive</u> for using renewable energy technologies. There are other undeniable advantages of renewable energy, Renewable technologies are suited to rural and remote areas and developing countries, where energy is often crucial in human development. Former United Nations Secretary-General Ban Ki-moon has said that renewable energy has the ability to lift the poorest nations to new levels of prosperity. Besides, as most

renewables provide electricity, renewable energy use is often applied together with further electrification, which has many benefits including the capacity to be converted to heat and generate higher temperatures than fossil fuels. Globally, there are an estimated 7.7 million jobs associated with the renewable energy industries. As of 2015 worldwide, more than half of all new electricity capacity installed was renewable.

استفاده از انرژی های تجدیدپذیر مزایای زیادی دارد.اولاً، منابع انرژی طبیعی در مناطق جغرافیایی وسیعی یافت می شوند، برخلاف منابع تجدیدناپذیر، که فقط در تعداد محدودی از کشورها وجود دارند .علاوه بر آن، توسعه سریع انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی منجر به تامین انرژی، ثبات آب و هوا و مزایای اقتصادی قابل توجهی می شود. در بررسی اخیر تحقیقات گذشته به این نتیجه رسیدند که از آنجایی که انتشار گازهای گلخانهای مسئول خسارات ناشی از انتشار گازهای گلخانهای و منجر به تغییرات آب و هوایی می شوند،این یک دلیل قوی برای استفاده از فناوری های انرژی تجدیدپذیر خواهد بود.

انرژی های تجدیدپذیر مزایای غیرقابل انکار دیگری دارد، فناوریهای تجدیدپذیر برای مناطق روستایی و دورافتاده و کشورهای در حال توسعه مناسب هستند، در آنجا که انرژی اغلب اهمیت حیاتی در توسعه زندگی انسان دارد. بان کی مون، دبیرکل سابق سازمان ملل متحد گفته است که انرژی های تجدیدپذیر این توانایی را دارد که فقیرترین کشورها را به سطوح جدیدی از رفاه برساند. علاوه بر این، از آنجایی که بیشتر انرژیهای تجدیدپذیر برق را تأمین میکنند، استفاده از انرژی تجدیدپذیر اغلب همراه با برقرسانی بیشتر مورد استفاده قرار میگیرد که مزایای زیادی از جمله ظرفیت تبدیل به گرما و تولید دمای بالاتر نسبت به سوختهای فسیلی دارد. در سراسر جهان، حدود 7.7 میلیون شغل مرتبط با صنایع انرژی های تجدیدپذیر وجود دارد. از سال 2015 در سراسر جهان، بیش از نیمی از کل ظرفیت برق نصب شده جدید قابل تجدید بودند.

- 97- Which of the following is stated in paragraph 1 about renewable energy?
- 1) Renewable energy systems are expensive but are rapidly becoming more efficient.
- 2) Renewable energy requires natural resources which exist in a limited number of countries.
- 3) More regions of the world have access to renewable energy resources than non renewable resources. ✓
- 4) According to a recent literature review, there is strong public support for promoting renewable sources such as solar power and wind power.

98- The word	"incentive" in paragra	ph 1 is close	est in meaning to	•••
1) reason ✓	2) method	3) fact	4) guideline	

99- All of the following are specifically mentioned in paragraph 2 as places for which renewable energy is appropriate EXCEPT.

1) cities 🗹

- 2) villages
- 3) less developed countries
- 4) areas far from towns and cities

100- According to paragraph 2, renewable electricity...

- 1) is provided by all renewable energy technologies
- 2) can provide higher levels of heat compared to fossil fuels ✓
- 3) has offered jobs to around 7.7 million people around the world
- 4) has satisfied more than 50 percent of all electricity demand worldwide as of 2015

