

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

زبان انگلیسی

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

نوبت چهارم عصر جمعه

بهمراه پاسخ کاملاً تشریحی

Part one: Vocabulary	2
Part two: Reading Comprehension	12
Passage 1	12
Passage 2	17
Passage 3	20
Passage 4	24

تهیه و تنظیم: محمد مهدی صدوقی | ایران پویش

⚠ این محتوا توسط مجموعه ایران پویش نگارش شده و هرگونه تکثیر و انتشار آن ممنوع می باشد. ایران پویش یک واحد فرهنگی ثبت شده در وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی به شماره شامد ۱-۱۶۹۷۲۹-۶۵-۰۱ می باشد.

iranpuyesh.ir

(ب) روغن کاری شده، روان شده
(د) سوراخ کرده

(الف) خفه شده
(ج) احیا شده، به هوش آمده

گزینه د صحیح است.

Perforate syn: penetrate, pierce, puncture, punch, hole, prick, drill, bore, riddle, stab, enter

Perforate Ant: fill, close, close up, patch, plug, seal

139- When we told the woman that her father was dead, she and was transferred to a nearby hospital for further caring.

- a) passed out b) pulled back c) pushed over d) passed away

۱۳۹- وقتی به زن گفتیم پدرش فوت کرده، از حال رفت و برای مراقبت بیشتر به بیمارستان مجاور منتقل شد.

(ب) عقب کشیده شده
(د) درگذشت

(الف) از حال رفت، بیهوش شد
(ج) رانده شده

گزینه الف صحیح است. مثال:

I passed out from the flu

من از آنفولانزا از حال رفتم

Pass-out Syn: faint, unconscious, lose consciousness, swoon, flake out, black out, conk

Pass-out Ant: revive, wake up, come around, come to, come to life, recover consciousness, regain consciousness

140- Mucous membrane is a thin layer of soft skin which the inside of the nose and mouth to prevent them from becoming dry.

- a) lines b) leads c) sedates d) segregates

۱۴۰- غشای مخاطی لایه نازکی از پوست نرم است که داخل بینی و دهان را می پوشاند تا از خشک شدن آن ها جلوگیری کند.

(ب) منجر می شود

(الف) می پوشاند، آستر می کند

ج) آرام می کند، می خواباند (با داروی آرام بخش) د) تفکیک می کند

گزینه الف صحیح است.

Line (To apply a thin layer on the surface of an object) Syn: cover, face, inlay, interline, panel, back, ceil, coat, encase, fill, layer, layer on, overlay, pad, paper, sheath, put a lining in, put a backing on

Line (Opposite of to apply a veneer or layer to) Ant: reveal, strip, uncover

Part two: Reading Comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions.

Complete the questions with the most suitable words or phrases (a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

بخش دوم: درک مطلب

دستورالعمل: متن زیر را با دقت بخوانید. هر قسمت با چند سوال دنبال می شود.

سوالات را با مناسب ترین کلمات یا عبارات (الف، ب، ج یا د) کامل کنید. پاسخ های خود را فقط بر اساس اطلاعاتی که در متن داده شده است قرار دهید.

Passage 1

Dental erosion is clinically defined as "the progressive and irreversible loss of dental hard tissue caused by a chemical process of acid dissolution that does not involve bacteria". While acid reflux and some medications can contribute to erosive tooth wear, the most significant source of acid for tooth erosion is the diet. Specifically, frequency of consumption, patterns of consumption and time in contact with acidic food or beverage influence erosive tooth wear. However, pH alone is not the only factor affecting how erosive a food or beverage may be. The pH and buffering capacity collectively determine how erosive a food or beverage is. Yogurt, for example, has a pH of about 4.0, but is not considered erosive due to its high calcium content, which acts as a buffer. Dental erosion may also be caused by intrinsic factors, such as stomach acid in those with reflux disease or individuals who vomit frequently. Compared to erosion caused by extrinsic factors which commonly affect the facial and occlusal surfaces of teeth, erosion caused by gastric acid primarily occurs on the palatal and occlusal surfaces of the anterior maxillary teeth.

متن ۱

فرسایش دندان از نظر بالینی به عنوان "از بین رفتن پیشرونده و غیرقابل برگشت بافت سخت دندانی ناشی از فرآیند شیمیایی انحلال اسیدی که شامل باکتری نیست" تعریف می شود. در حالی که رفلاکس اسید و برخی داروها می توانند به سایش دندان کمک کنند، مهم ترین منبع اسید برای فرسایش دندان رژیم غذایی است. به طور خاص، دفعات مصرف، الگوهای مصرف و زمان تماس با غذا یا نوشیدنی اسیدی بر سایش فرسایشی دندان تأثیر می گذارد با این حال، pH تنها عاملی نیست که نشان می دهد یک غذا یا نوشیدنی تا چه اندازه ایجاد فرسایش می کند. pH و ظرفیت بافری در مجموع تعیین کننده میزان فرسایش یک غذا یا نوشیدنی است. به عنوان مثال، ماست دارای pH حدود ۴.۰ است، اما به دلیل محتوای کلسیم بالای آن، که به عنوان یک بافر عمل می کند، فرساینده در نظر گرفته نمی شود. فرسایش دندان ممکن است توسط عوامل درونی مانند اسید معده در مبتلایان به بیماری ریفلاکس یا افرادی که مکرراً استفراغ می کنند نیز ایجاد شود. در مقایسه با فرسایش ناشی از عوامل بیرونی که معمولاً سطوح وجهی و اکلوزال (جونده) دندان ها را تحت تأثیر قرار می دهند، فرسایش ناشی از اسید معده عمدتاً در سطوح کام و اکلوزال دندان های قدامی فک بالا رخ می دهد.

معنی	لغت	معنی	لغت
تعیین کردن	determine	از نظر بالینی	clinically
فرساینده، فرسایشگر	erosive	تعریف شده	defined
درونی، ذاتی	intrinsic	پیشرونده	progressive
اسید معده	stomach acid	غیرقابل برگشت	irreversible
استفراغ کردن	vomit	انحلال اسید	acid dissolution
بیرونی	extrinsic	رفلاکس، جریان برگشت غیرطبیعی مایعات بدن	reflux
سطح وجهی (رخی) دندان	Facial Surface of teeth	شرکت داشتن در، کمک کردن به	contribute to
سطوح جونده دندان (در دندان های خلفی)	Occlusal** Surface of teeth	مهم	significant
کامی، دهانی	palatal	بطور خاص	specifically
دندان های فک بالا	maxillary teeth	دفعات	frequency
قدامی، جلویی، پیشین	anterior	ساییدگی دندان، سایش دندان	tooth wear*
دندان های قدامی فک بالا	anterior maxillary teeth	ظرفیت بافری	buffering capacity
		در مجموع، رویهم رفته	collectively

* Tooth wear refers to loss of tooth substance by means other than dental caries.

ساییدگی دندان به از بین رفتن مواد دندانی به روشی غیر از پوسیدگی دندان اشاره دارد.

** occlusal بخشی از دندان است که با دندانی در فک دیگر تماس پیدا می کند. occlusion به موقعیت دندان ها هنگام بسته شدن فک ها مربوط می شود.